

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料12）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">補足資料 3-2</p> <p>溢水ガイド付録Aにしたがい、高エネルギー配管及び低エネルギー配管を以下のフローによって分類した。</p> <p style="text-align: center;">図1 高エネルギー配管と低エネルギー配管の分類フロー</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 13</p> <p>溢水源となる対象系統について</p> <p>1. 溢水源となる対象系統の抽出及び分類</p> <p>溢水ガイドの定義に基づき、破損を想定する系統について、図1のフローに従い分類した。分類の結果について表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">図1 高エネルギー配管と低エネルギー配管の分類フロー</p> <p><small>中1 防護対象設備が設置されている建屋と接続している建屋内の水系配管（油系配管含む）については、防護対象設備が設置されている建屋への溢水伝播の有無を確認するための対象とする。</small></p>	<p style="text-align: right;">添付資料 12</p> <p>溢水源となる対象系統について</p> <p>1. 溢水源となる対象系統の抽出及び分類</p> <p>溢水ガイドの定義に基づき、破損を想定する系統について、図1のフローに従い分類した。分類の結果について表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">図1 高エネルギー配管と低エネルギー配管の分類フロー</p> <p><small>※1 防護対象設備が設置されている建屋と接続している建屋内の水系配管（油系配管含む）については、防護対象設備が設置されている建屋への溢水伝播の有無を確認するための対象とする。</small></p>	<p>【女川・大阪】  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <p>【大阪】  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の表現に相違があるものの、溢水ガイドに基づきフローを作成しているという点において、相違はない。</li> <li>・大阪の表現は異なるものの、対象としている配管は泊、女川と同様である。</li> </ul>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料12）

大阪発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由																																																																																																																																																																																																																																			
添付資料1.4.1-1 表1 配管破損を想定する高エネルギー配管の抽出結果			表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (1/6)			表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (1/3)			【女川】 <a href="#">記載表現の相違</a> <a href="#">設計方針の相違</a> ・表1において、泊は高エネルギー配管、低エネルギー配管の分類については、溢水ガイドに記載のとおり、「運転圧力」、「運転温度」を用いている。（大阪、高浜、美浜と同様） ・プラントの相違による、建屋名称、系統名の相違。  【大阪】 <a href="#">記載方針の相違</a> 女川審査実績を反映し、表の構成を変更し、高エネルギー配管と低エネルギー配管を建屋ごとに星取表の形で抽出した。																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名</th> <th>溢水評価における対象範囲</th> <th>対象範囲における使用条件</th> <th>配置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">化学体積制御系</td> <td>封水注入配管</td> <td>運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃</td> <td>E/B</td> </tr> <tr> <td>充てん配管</td> <td>運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃</td> <td>E/B</td> </tr> <tr> <td>抽出配管／非再生冷却器出口</td> <td>運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 50℃</td> <td>E/B</td> </tr> <tr> <td>抽出配管／非再生冷却器入口</td> <td>運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 140℃</td> <td>E/B</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">主蒸気系統</td> <td>主蒸気管</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td>主蒸気遮り弁</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td>主蒸気隔離弁 バイパス配管</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td>主蒸気ドレン配管</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td>タービン補助給水ポンプ 駆動用蒸気配管</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主給水系統</td> <td>主給水管</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td>主給水バイパス配管</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 ブローダウン系</td> <td>蒸気発生器ブローダウン 配管（貫通部へアングル弁）</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃</td> <td>MS 室、 BD 室</td> </tr> <tr> <td>補助給水系</td> <td>補助給水配管</td> <td>運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃</td> <td>MS 室</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系</td> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>運転圧力：約 0.7MPaG 運転温度：約 170℃</td> <td>E/B、 C/B</td> </tr> </tbody> </table> <p>E/B：原子炉周辺建屋 C/B：制御建屋                      MS 室：主蒸気・主給水管室 BD 室：ブローダウンタンク室</p>			系統名	溢水評価における対象範囲	対象範囲における使用条件	配置	化学体積制御系	封水注入配管		運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃	E/B	充てん配管	運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃	E/B	抽出配管／非再生冷却器出口	運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 50℃	E/B	抽出配管／非再生冷却器入口	運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 140℃	E/B	主蒸気系統	主蒸気管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室	主蒸気遮り弁	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室	主蒸気隔離弁 バイパス配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室	主蒸気ドレン配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室	タービン補助給水ポンプ 駆動用蒸気配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室	主給水系統	主給水管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS 室	主給水バイパス配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS 室	蒸気発生器 ブローダウン系	蒸気発生器ブローダウン 配管（貫通部へアングル弁）	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室、 BD 室	補助給水系	補助給水配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS 室	補助蒸気系	補助蒸気供給配管	運転圧力：約 0.7MPaG 運転温度：約 170℃	E/B、 C/B	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="2">設置エリア</th> </tr> <tr> <th>低エネ</th> <th>高エネ</th> <th>原子炉建屋</th> <th>タービン建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水系</td> <td>5.62</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御体積制御系</td> <td>13.83</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう水注入系</td> <td>1.73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう水注入系</td> <td>10.79</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸留機給水系</td> <td>3.73</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機給水系</td> <td>4.41</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機給水系</td> <td>10.79</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>8.62</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却時浄化系</td> <td>10.20</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却</td> <td>1.37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン除去系</td> <td>0.98</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器ドレン系</td> <td>0.98</td> <td>○</td> <td>○*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転期間が短い。低エネルギー配管に分類する。                      ※2 低エネルギー配管に分類する。                      ※3 復水補給水系の溢水量で考慮する。                      ※4 休止設備であり保有水なし。</p>			系統	設計条件	分類		設置エリア		低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋	給水系	5.62	○	○			制御体積制御系	13.83	○	○			ほう水注入系	1.73					ほう水注入系	10.79	○*	○			蒸留機給水系	3.73	○*	○			凝縮機給水系	4.41	○*	○			凝縮機給水系	10.79	○*	○			原子炉隔離時冷却系	8.62	○*	○			原子炉冷却時浄化系	10.20	○	○			燃料プール冷却	1.37					放射性ドレン除去系	0.98	○	○			機器ドレン系	0.98	○	○*				1.94					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="2">設置エリア</th> </tr> <tr> <th>低エネ</th> <th>高エネ</th> <th>原子炉建屋</th> <th>タービン建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号冷却系</td> <td>15.4</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系（充てん配管）</td> <td>17.6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系（抽出配管）</td> <td>15.4</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系（その他）</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全注入系統<sup>①</sup></td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去系統<sup>②</sup></td> <td>0.35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気系統</td> <td>5.6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>5.8</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>0.35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浄化設備系統</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>0.61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気体放射性処理系統</td> <td>1.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転期間が短い。低エネルギー配管に分類する。                      ※2 当該系統の運転期間が短い。低エネルギー配管に分類する。</p>			系統	設計条件	分類		設置エリア		低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋	1号冷却系	15.4	○	○			化学体積制御系（充てん配管）	17.6	○	○			化学体積制御系（抽出配管）	15.4	○	○			化学体積制御系（その他）	1.1					安全注入系統 <sup>①</sup>	0.3					余熱除去系統 <sup>②</sup>	0.35					主蒸気系統	5.6	○	○			主給水系統	5.8	○	○			原子炉隔離時冷却系	0.35					原子炉隔離時冷却系	1.1					浄化設備系統	1.1					原子炉隔離時冷却系	0.61					気体放射性処理系統	1.01			
系統名	溢水評価における対象範囲	対象範囲における使用条件	配置																																																																																																																																																																																																																																									
化学体積制御系	封水注入配管	運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃	E/B																																																																																																																																																																																																																																									
	充てん配管	運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃	E/B																																																																																																																																																																																																																																									
	抽出配管／非再生冷却器出口	運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 50℃	E/B																																																																																																																																																																																																																																									
	抽出配管／非再生冷却器入口	運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 140℃	E/B																																																																																																																																																																																																																																									
主蒸気系統	主蒸気管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
	主蒸気遮り弁	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
	主蒸気隔離弁 バイパス配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
	主蒸気ドレン配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
	タービン補助給水ポンプ 駆動用蒸気配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
主給水系統	主給水管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
	主給水バイパス配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
蒸気発生器 ブローダウン系	蒸気発生器ブローダウン 配管（貫通部へアングル弁）	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS 室、 BD 室																																																																																																																																																																																																																																									
補助給水系	補助給水配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS 室																																																																																																																																																																																																																																									
補助蒸気系	補助蒸気供給配管	運転圧力：約 0.7MPaG 運転温度：約 170℃	E/B、 C/B																																																																																																																																																																																																																																									
系統	設計条件	分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																								
		低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																							
給水系	5.62	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
制御体積制御系	13.83	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
ほう水注入系	1.73																																																																																																																																																																																																																																											
ほう水注入系	10.79	○*	○																																																																																																																																																																																																																																									
蒸留機給水系	3.73	○*	○																																																																																																																																																																																																																																									
凝縮機給水系	4.41	○*	○																																																																																																																																																																																																																																									
凝縮機給水系	10.79	○*	○																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉隔離時冷却系	8.62	○*	○																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉冷却時浄化系	10.20	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
燃料プール冷却	1.37																																																																																																																																																																																																																																											
放射性ドレン除去系	0.98	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
機器ドレン系	0.98	○	○*																																																																																																																																																																																																																																									
	1.94																																																																																																																																																																																																																																											
系統	設計条件	分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																								
		低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																							
1号冷却系	15.4	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
化学体積制御系（充てん配管）	17.6	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
化学体積制御系（抽出配管）	15.4	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
化学体積制御系（その他）	1.1																																																																																																																																																																																																																																											
安全注入系統 <sup>①</sup>	0.3																																																																																																																																																																																																																																											
余熱除去系統 <sup>②</sup>	0.35																																																																																																																																																																																																																																											
主蒸気系統	5.6	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
主給水系統	5.8	○	○																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉隔離時冷却系	0.35																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉隔離時冷却系	1.1																																																																																																																																																																																																																																											
浄化設備系統	1.1																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉隔離時冷却系	0.61																																																																																																																																																																																																																																											
気体放射性処理系統	1.01																																																																																																																																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																															
<p>表2 配管破損を想定する低エネルギー配管の抽出結果</p>	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (2/6)</p>	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (2/3)</p>	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <a href="#">設計方針の相違</a></p>																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉補機冷却系</td></tr> <tr><td>格納容器スプレイ系</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td></tr> <tr><td>冷水系</td></tr> <tr><td>1次系洗浄水系</td></tr> <tr><td>1次系放射性ドレン系(機器ドレン)</td></tr> <tr><td>1次系放射性ドレン系(床ドレン)</td></tr> <tr><td>消火水系</td></tr> <tr><td>1次系補給水系</td></tr> <tr><td>余熱除去系</td></tr> <tr><td>燃料代替用水系</td></tr> <tr><td>燃料ピット冷却浄化系</td></tr> <tr><td>安全注入系</td></tr> <tr><td>液体廃棄物処理系</td></tr> <tr><td>固体廃棄物処理系</td></tr> <tr><td>補助給水系(低温配管該当部分)</td></tr> </tbody> </table>	系統名	原子炉補機冷却系	格納容器スプレイ系	化学体積制御系	冷水系	1次系洗浄水系	1次系放射性ドレン系(機器ドレン)	1次系放射性ドレン系(床ドレン)	消火水系	1次系補給水系	余熱除去系	燃料代替用水系	燃料ピット冷却浄化系	安全注入系	液体廃棄物処理系	固体廃棄物処理系	補助給水系(低温配管該当部分)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="2">設置エリア</th> </tr> <tr> <th>最高使用圧力(MPa)</th> <th>最高使用温度(℃)</th> <th>低エネ</th> <th>高エネ</th> <th>原子炉建屋</th> <th>タービン建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床ドレン・化学体積系</td> <td>0.85</td> <td>66</td> <td>○**</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ストームドレン系</td> <td>0.34</td> <td>146</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>機スタラジ系</td> <td>1.37</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>濃縮機系</td> <td>1.37</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>浄化系</td> <td>1.37</td> <td>95</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水系</td> <td>0.35</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>給水系</td> <td>1.94</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>給水系</td> <td>0.68</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>給水系</td> <td>15.49</td> <td>180</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>0.62</td> <td>202</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水加熱器</td> <td>1.94</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水加熱器</td> <td>0.68</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水加熱器</td> <td>1.94</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水加熱器</td> <td>0.68</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する          ※2 廃棄物処理エリアのみ          ※3 凝水補給水系の凝水温度で考慮する          ※4 休止設備であり保有水なし</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア		最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋	床ドレン・化学体積系	0.85	66	○**	○	○	○	ストームドレン系	0.34	146	-	○	-	-	機スタラジ系	1.37	66	-	○	-	○	濃縮機系	1.37	66	-	○	-	○	浄化系	1.37	95	-	○	○*	-	凝水系	0.35	66	-	○	-	-	給水系	1.94	66	-	○	-	-	給水系	0.68	66	-	○	-	-	給水系	15.49	180	-	○	-	-	給水加熱器ドレン系	0.62	202	-	○	-	-	凝水加熱器	1.94	66	-	○	-	-	凝水加熱器	0.68	66	-	○	-	-	凝水加熱器	1.94	66	-	○	-	-	凝水加熱器	0.68	66	-	○	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="2">設置エリア</th> </tr> <tr> <th>運転圧力(MPa)</th> <th>運転温度(℃)</th> <th>低エネ</th> <th>高エネ</th> <th>原子炉建屋</th> <th>タービン建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>液体廃棄物処理系統</td> <td>1.01</td> <td>80</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系統</td> <td>1.01</td> <td>40</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>燃料代替用水系統</td> <td>0.7</td> <td>40.1</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウン系統</td> <td>5.6</td> <td>274</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>燃料代替用水系統</td> <td>0.87</td> <td>40</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統(脱塩水)</td> <td>1.05</td> <td>40</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統(純水)</td> <td>1.01</td> <td>40</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系統</td> <td>0.7</td> <td>170</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水排系統</td> <td>0.1</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地下水排水系統</td> <td>1.8</td> <td>49</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>軟水水系</td> <td>0.47</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>海水電解装置海水供給・注入系統</td> <td>0.51</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空気用冷水系統</td> <td>0.61</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>1.0</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア		運転圧力(MPa)	運転温度(℃)	低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋	液体廃棄物処理系統	1.01	80	○	-	○	-	固体廃棄物処理系統	1.01	40	○	-	○	-	燃料代替用水系統	0.7	40.1	○	-	○	-	蒸気発生器ブローダウン系統	5.6	274	○	-	-	-	燃料代替用水系統	0.87	40	○	-	○	-	原子炉補給水系統(脱塩水)	1.05	40	○	-	○	-	原子炉補給水系統(純水)	1.01	40	○	-	○	-	補助蒸気系統	0.7	170	-	○	-	○	水排系統	0.1	40	-	○	-	○	地下水排水系統	1.8	49	-	○	-	○	軟水水系	0.47	40	-	○	-	○	海水電解装置海水供給・注入系統	0.51	40	-	○	-	○	空気用冷水系統	0.61	26	-	○	-	○	空調用冷水系統	1.0	10	-	○	-	○	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>・表1において、泊は高エネルギー配管、低エネルギー配管の分類については、溢水ガイドに記載のとおり、「運転圧力」、「運転温度」を用いている。(大阪、高浜、美浜と同様)</p> <p>・プラントの相違による、建屋名称、系統名の相違。</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a></p> <p>女川審査実績を反映し、表の構成を変更し、高エネルギー配管と低エネルギー配管を建屋ごとに星取表の形で抽出した。</p>
系統名																																																																																																																																																																																																																																																		
原子炉補機冷却系																																																																																																																																																																																																																																																		
格納容器スプレイ系																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系																																																																																																																																																																																																																																																		
冷水系																																																																																																																																																																																																																																																		
1次系洗浄水系																																																																																																																																																																																																																																																		
1次系放射性ドレン系(機器ドレン)																																																																																																																																																																																																																																																		
1次系放射性ドレン系(床ドレン)																																																																																																																																																																																																																																																		
消火水系																																																																																																																																																																																																																																																		
1次系補給水系																																																																																																																																																																																																																																																		
余熱除去系																																																																																																																																																																																																																																																		
燃料代替用水系																																																																																																																																																																																																																																																		
燃料ピット冷却浄化系																																																																																																																																																																																																																																																		
安全注入系																																																																																																																																																																																																																																																		
液体廃棄物処理系																																																																																																																																																																																																																																																		
固体廃棄物処理系																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系(低温配管該当部分)																																																																																																																																																																																																																																																		
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																													
	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																												
床ドレン・化学体積系	0.85	66	○**	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
ストームドレン系	0.34	146	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
機スタラジ系	1.37	66	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
濃縮機系	1.37	66	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
浄化系	1.37	95	-	○	○*	-																																																																																																																																																																																																																																												
凝水系	0.35	66	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
給水系	1.94	66	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
給水系	0.68	66	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
給水系	15.49	180	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
給水加熱器ドレン系	0.62	202	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
凝水加熱器	1.94	66	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
凝水加熱器	0.68	66	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
凝水加熱器	1.94	66	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
凝水加熱器	0.68	66	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																													
	運転圧力(MPa)	運転温度(℃)	低エネ	高エネ	原子炉建屋	タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																												
液体廃棄物処理系統	1.01	80	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																												
固体廃棄物処理系統	1.01	40	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																												
燃料代替用水系統	0.7	40.1	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																												
蒸気発生器ブローダウン系統	5.6	274	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
燃料代替用水系統	0.87	40	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉補給水系統(脱塩水)	1.05	40	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉補給水系統(純水)	1.01	40	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																												
補助蒸気系統	0.7	170	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
水排系統	0.1	40	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
地下水排水系統	1.8	49	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
軟水水系	0.47	40	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
海水電解装置海水供給・注入系統	0.51	40	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
空気用冷水系統	0.61	26	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												
空調用冷水系統	1.0	10	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (3/6)	表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (3/3)	【女川】 記載表現の相違 設計方針の相違 ・表1において、泊は高エネルギー配管、低エネルギー配管の分類については、溢水ガイドに記載のとおり、「運転圧力」、「運転温度」を用いている。（大飯、高浜、美浜と同様） ・プラントの相違による、建屋名称、系統名の相違。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="4">設置エリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">系統使用圧力(MPa)</th> <th rowspan="2">最高使用温度(℃)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th rowspan="2">LOIエリア 506</th> </tr> <tr> <th>付属棟</th> <th>付属棟(廃棄物処理エリア)</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>タービン建屋</th> <th>タービン建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補助給水系統</td> <td>0.89</td> <td>74</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>循環水系統</td> <td>0.45</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水補給水系統</td> <td>1.18</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水補給水系統</td> <td>1.27</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>小濃水系統</td> <td>1.18</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>燃料プール補給水系統</td> <td>1.27</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉小用排水系統</td> <td>1.07</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>熱気空排機用排水系統</td> <td>1.27</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>熱気空排機用排水系統</td> <td>0.89</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>1.18</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン補給冷却水系統</td> <td>0.96</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>0.78</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>タービン補給冷却水系統</td> <td>0.69</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉心スプレッド補給冷却水系統</td> <td>1.18</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する          ※2 廃棄物処理エリアのみ          ※3 図本補給水系統の最高値で考慮する          ※4 休止設備であり無有となし</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア				系統使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン建屋		LOIエリア 506	付属棟	付属棟(廃棄物処理エリア)	管理	非管理	タービン建屋	タービン建屋	原子炉補助給水系統	0.89	74	-	○	-	-	-	-	-	循環水系統	0.45	41	-	○	-	-	-	-	-	凝水補給水系統	1.18	66	-	○	-	○	-	-	-	凝水補給水系統	1.27	66	-	○	-	○	-	-	○	小濃水系統	1.18	66	-	○	○	○	-	-	-	燃料プール補給水系統	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-	炉小用排水系統	1.07	40	-	○	○	○	-	-	-	熱気空排機用排水系統	1.27	66	-	○	○	○	-	-	-	熱気空排機用排水系統	0.89	66	-	○	○	○	-	-	-	原子炉補給冷却水系統	1.18	85	-	○	○	○	-	-	-	タービン補給冷却水系統	0.96	66	-	○	-	-	-	-	○	原子炉補給冷却水系統	0.78	50	-	○	-	○	-	-	○	タービン補給冷却水系統	0.69	41	-	○	-	-	-	-	○	原子炉心スプレッド補給冷却水系統	1.18	70	-	○	○	○	-	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="4">設置エリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">運転圧力(MPa)</th> <th rowspan="2">運転温度(℃)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th rowspan="2">LOIエリア 505</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>タービン建屋</th> <th>タービン建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝水系統</td> <td>5.25</td> <td>268</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>循環水系統</td> <td>1.2</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水給排系統</td> <td>0.89</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水給排系統</td> <td>0.65</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水注入装置系統</td> <td>2.0</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>補助給水系統</td> <td>6.1</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水システム排水系統</td> <td>5.8</td> <td>230</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水システム排水系統</td> <td>6.3</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>所内用水系統</td> <td>0.7</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水排水化設備系統</td> <td>1.08</td> <td>20</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン軸封給水系統</td> <td>0.91</td> <td>25</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン軸封給水ポンプ用系統</td> <td>0.11</td> <td>65</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>スターダムコンバータ系統</td> <td>2.46</td> <td>223</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービンタンク排水系統</td> <td>1.2</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン駆動機系統</td> <td>5.48</td> <td>271</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン駆動機系統</td> <td>0.65</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア				運転圧力(MPa)	運転温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン建屋		LOIエリア 505	管理	非管理	タービン建屋	タービン建屋	凝水系統	5.25	268	-	○	-	-	-	-	-	循環水系統	1.2	40	-	○	-	-	-	-	-	凝水給排系統	0.89	26	-	○	-	-	-	-	-	凝水給排系統	0.65	30	-	○	-	-	-	-	-	凝水注入装置系統	2.0	30	-	○	-	-	-	-	-	補助給水系統	6.1	30	-	○	-	-	-	-	-	凝水システム排水系統	5.8	230	-	○	○	-	-	-	-	凝水システム排水系統	6.3	40	-	○	-	-	-	-	-	所内用水系統	0.7	26	-	○	-	-	-	-	-	凝水排水化設備系統	1.08	20	-	○	-	-	-	-	-	タービン軸封給水系統	0.91	25	-	○	-	-	-	-	-	タービン軸封給水ポンプ用系統	0.11	65	-	○	-	-	-	-	-	スターダムコンバータ系統	2.46	223	-	○	-	-	-	-	-	タービンタンク排水系統	1.2	40	-	○	-	-	-	-	-	タービン駆動機系統	5.48	271	-	○	-	-	-	-	-	タービン駆動機系統	0.65	70	-	○	-	-	-	-	-
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	系統使用圧力(MPa)		最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン建屋		LOIエリア 506																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		付属棟				付属棟(廃棄物処理エリア)	管理	非管理	タービン建屋		タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉補助給水系統	0.89	74	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
循環水系統	0.45	41	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水補給水系統	1.18	66	-	○	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水補給水系統	1.27	66	-	○	-	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小濃水系統	1.18	66	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
燃料プール補給水系統	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉小用排水系統	1.07	40	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
熱気空排機用排水系統	1.27	66	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
熱気空排機用排水系統	0.89	66	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補給冷却水系統	1.18	85	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン補給冷却水系統	0.96	66	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補給冷却水系統	0.78	50	-	○	-	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン補給冷却水系統	0.69	41	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉心スプレッド補給冷却水系統	1.18	70	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	運転圧力(MPa)	運転温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン建屋		LOIエリア 505																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					管理	非管理	タービン建屋	タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝水系統	5.25	268	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
循環水系統	1.2	40	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水給排系統	0.89	26	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水給排系統	0.65	30	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水注入装置系統	2.0	30	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系統	6.1	30	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水システム排水系統	5.8	230	-	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水システム排水系統	6.3	40	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
所内用水系統	0.7	26	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水排水化設備系統	1.08	20	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン軸封給水系統	0.91	25	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン軸封給水ポンプ用系統	0.11	65	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スターダムコンバータ系統	2.46	223	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービンタンク排水系統	1.2	40	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン駆動機系統	5.48	271	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン駆動機系統	0.65	70	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																										
	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (4/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="10">設置エリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">静圧 (MPa)</th> <th rowspan="2">最高使用 温度(℃)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉直置</th> <th colspan="2">前面 設置</th> <th colspan="2">タービン 設置</th> <th rowspan="2">補助 ボイラー 設置</th> <th rowspan="2">機水 ポンプ 室</th> <th rowspan="2">CSエ リア 05</th> <th rowspan="2">LOTエ リア 06</th> </tr> <tr> <th>原子炉種</th> <th>付属機</th> <th>付属機 管理</th> <th>付属機 管理</th> <th>タービン 管理</th> <th>タービン 管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新庄原子力発電所 2号炉</td> <td>0.78</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 3号炉</td> <td>2.55</td> <td>294</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 4号炉</td> <td>3.43</td> <td>300</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 5号炉</td> <td>0.96</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 6号炉</td> <td>1.87</td> <td>294</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 7号炉</td> <td>1.18</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 8号炉</td> <td>0.64</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 9号炉</td> <td>0.64</td> <td>96 (通常運転 温度は89~ 93℃)</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所 10号炉</td> <td>0.96</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設計条件		分類		設置エリア										静圧 (MPa)	最高使用 温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉直置		前面 設置		タービン 設置		補助 ボイラー 設置	機水 ポンプ 室	CSエ リア 05	LOTエ リア 06	原子炉種	付属機	付属機 管理	付属機 管理	タービン 管理	タービン 管理	新庄原子力発電所 2号炉	0.78	50	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	新庄原子力発電所 3号炉	2.55	294	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新庄原子力発電所 4号炉	3.43	300	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新庄原子力発電所 5号炉	0.96	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新庄原子力発電所 6号炉	1.87	294	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	新庄原子力発電所 7号炉	1.18	85	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	新庄原子力発電所 8号炉	0.64	85	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	新庄原子力発電所 9号炉	0.64	96 (通常運転 温度は89~ 93℃)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新庄原子力発電所 10号炉	0.96	85	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>※1 当該系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する          ※2 原燃物処理エリアのみ          ※3 機水側給水系の給水量で考慮する          ※4 休止状態であり無有本なし          ※5 CSエリア：機水貯蔵タンクエリア          ※6 LOTエリア：機油タンクエリア</p>	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <a href="#">設計方針の相違</a>          ・表1において、泊は高エネルギー配管、低エネルギー配管の分類については、溢水ガイドに記載のとおり、「運転圧力」、「運転温度」を用いている。(大阪、高浜、美浜と同様)          ・プラントの相違による、建屋名称、系統名の相違。</p>
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																								
	静圧 (MPa)		最高使用 温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉直置		前面 設置		タービン 設置		補助 ボイラー 設置	機水 ポンプ 室	CSエ リア 05	LOTエ リア 06																																																																																																																																																														
		原子炉種				付属機	付属機 管理	付属機 管理	タービン 管理	タービン 管理																																																																																																																																																																			
新庄原子力発電所 2号炉	0.78	50	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 3号炉	2.55	294	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 4号炉	3.43	300	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 5号炉	0.96	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 6号炉	1.87	294	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 7号炉	1.18	85	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 8号炉	0.64	85	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 9号炉	0.64	96 (通常運転 温度は89~ 93℃)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所 10号炉	0.96	85	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																	
	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (5/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="4">設置エリア</th> <th rowspan="3">補助 ボイラー 設備</th> <th rowspan="3">機本 ポンプ 室</th> <th rowspan="3">機本 エリア 05</th> <th rowspan="3">LOT エ リア 06</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">機本使用 圧力 (MPa)</th> <th rowspan="2">機本使用 温度(℃)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">タービン 建屋</th> </tr> <tr> <th>原子炉種 付属種</th> <th>付属種 管理</th> <th>タービン 種</th> <th>タービン 管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 機本給水</td> <td>0.98</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼルス 発電機燃料給水</td> <td>0.59</td> <td>45</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 燃料給水</td> <td>0.98</td> <td>45</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼルス 発電機燃料給水</td> <td>0.98</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 燃料給水</td> <td>0.98</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">タービン機本給水</td> <td>2.16</td> <td>79</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.38</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.62</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.80</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧機本給水</td> <td>0.45</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13.80</td> <td>70</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.34</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する          ※2 廢棄物処理エリアのみ          ※3 機本給水系統の過水量で考慮する          ※4 休止設備であり保有水なし</p> <p>※5 CSTエリア：機本貯蔵タンクエリア          ※6 LOTエリア：機本タンクエリア</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア				補助 ボイラー 設備	機本 ポンプ 室	機本 エリア 05	LOT エ リア 06	機本使用 圧力 (MPa)	機本使用 温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン 建屋		原子炉種 付属種	付属種 管理	タービン 種	タービン 管理	高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 機本給水	0.98	85	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.59	45	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 燃料給水	0.98	45	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.98	66	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 燃料給水	0.98	66	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	タービン機本給水	2.16	79	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	0.38	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	0.62	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧機本給水	0.45	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	13.80	70	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.34	70	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違          設計方針の相違</p> <p>・表1において、泊は高エネルギー配管、低エネルギー配管の分類については、溢水ガイドに記載のとおり、「運転圧力」、「運転温度」を用いている。(大飯、高浜、美浜と同様)</p> <p>・プラントの相違による、建屋名称、系統名の相違。</p>
系統	設計条件		分類		設置エリア				補助 ボイラー 設備	機本 ポンプ 室									機本 エリア 05	LOT エ リア 06																																																																																																																																																																
	機本使用 圧力 (MPa)		機本使用 温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン 建屋																																																																																																																																																																												
		原子炉種 付属種				付属種 管理	タービン 種	タービン 管理																																																																																																																																																																												
高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 機本給水	0.98	85	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.59	45	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 燃料給水	0.98	45	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.98	66	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																								
高圧炉心スプレイス ダイセーセル発電設備 燃料給水	0.98	66	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																								
タービン機本給水	2.16	79	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																								
	0.38	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
	0.62	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
	0.80	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
高圧機本給水	0.45	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
	13.80	70	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
	0.34	70	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>補足資料3-2</p> <p>図1のフローによって低エネルギー配管を抽出した結果を表1に示す。また、通常運転時に高エネルギー状態にある運転期間が短時間であるため低エネルギー配管とした系統について、高エネルギー状態にある運転時間割合を評価した結果を表1に示す。</p>	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (6/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="4">設置エリア</th> </tr> <tr> <th>最高使用圧力(MPa)</th> <th>最高使用温度(℃)</th> <th>高エネ</th> <th>低エネ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> </tr> <tr> <th>0.95</th> <th>66</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>原子炉種</th> <th>付属種</th> <th>管理</th> <th>設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却水循環系</td> <td>0.95</td> <td>66</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内用水系</td> <td>0.29</td> <td>70</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転時間が短い場合、低エネルギー配管に分類する                  ※2 廃棄物処理エリアのみ                  ※3 潤水側給水系の給水量で考慮する                  ※4 休止設備であり保有水なし</p> <p>※5 CSTエリア：潤水貯蔵タンクエリア                  ※6 LITエリア：軽油タンクエリア</p> <p>2. 高エネルギー及び低エネルギー配管の分類について                  ガイド付録Aには、高エネルギー配管であっても高エネルギー状態にある運転期間が短時間（プラントの通常運転時の1%より小さい）である場合には、低エネルギー配管とすることができるものと定められている。</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア				最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン建屋		0.95	66	○	○	原子炉種	付属種	管理	設置	原子炉冷却水循環系	0.95	66	○	○	○	○	○	○	炉内用水系	0.29	70	○	○	○	○	○	○	<p>2. 高エネルギー及び低エネルギー配管の分類について                  ガイド付録Aには、高エネルギー配管であっても高エネルギー状態にある運転期間が短時間（プラントの通常運転時の1%より小さい）である場合には、低エネルギー配管とすることができるものと定められている。</p>	<p>【女川】                  記載表現の相違                  設計方針の相違                  ・表1において、泊は高エネルギー配管、低エネルギー配管の分類については、溢水ガイドに記載のとおり、「運転圧力」、「運転温度」を用いている。（大阪、高浜、美浜と同様）                  ・プラントの相違による、建屋名称、系統名の相違。</p> <p>【大阪】                  記載方針の相違                  女川審査実績を反映し、記載内容を変更した。大阪も高エネルギー配管を低エネルギー配管とすることを確認しており、実施内容について相違はない。</p>
系統	設計条件		分類		設置エリア																																									
	最高使用圧力(MPa)		最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン建屋																																						
	0.95	66	○	○	原子炉種	付属種	管理	設置																																						
原子炉冷却水循環系	0.95	66	○	○	○	○	○	○																																						
炉内用水系	0.29	70	○	○	○	○	○	○																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
<p>今回、運転している期間が短いことから低エネルギー配管とした6系統について、高エネルギー状態にある運転期間の条件を満足することを確認した結果を表2に示す。</p> <p>本系統については、通常、待機状態であるため、高エネルギー状態にある運転期間はサーベランス及び定期検査中の作業時の試運転を考慮した。なお、<u>残留熱除去系</u>については、<u>定期検査中の停止時冷却モード</u>運転も考慮した。</p> <p>なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。（別添2参照）</p>	<p>今回、運転している期間が短いことから低エネルギー配管とした4系統について、高エネルギー状態にある運転期間の条件を満足することを確認した結果を表2に示す。</p> <p>本系統については、通常、待機状態であるため、高エネルギー状態にある運転期間はサーベランス及び定期事業者検査中の作業時の試運転を考慮した。なお、<u>余熱除去系統</u>については、<u>定期事業者検査中の冷却</u>運転も考慮した。</p> <p>なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。（別添2参照）</p>	<p>今回、運転している期間が短いことから低エネルギー配管とした4系統について、高エネルギー状態にある運転期間の条件を満足することを確認した結果を表2に示す。</p> <p>本系統については、通常、待機状態であるため、高エネルギー状態にある運転期間はサーベランス及び定期事業者検査中の作業時の試運転を考慮した。なお、<u>余熱除去系統</u>については、<u>定期事業者検査中の冷却</u>運転も考慮した。</p> <p>なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。（別添2参照）</p>	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>  <u>プラント設計による相違</u>  <u>記載表現の相違</u>                      BWRは残留熱除去系の運転モードの1つとして原子炉停止後の崩壊熱を除去する（停止時冷却モード）がある。PWRではそのような運転モード名称はないため、定期事業者検査中の「冷却」とする。</p>																																																																																													
<p>表1 低エネルギー配管を有する系統の抽出結果</p>	<p>表2 高エネルギー状態の運転期間割合算出結果</p>	<p>表2 高エネルギー状態の運転期間割合算出結果</p>	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u></p>																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>対象範囲における使用条件</th> <th>運転時間割合※</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補機冷却系</td> <td>運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器スプレィ系※1</td> <td>運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃</td> <td>&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系</td> <td>運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷水系</td> <td>運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系洗浄水系</td> <td>運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系放射性ドレン系（機器ドレン）</td> <td>運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系放射性ドレン系（床ドレン）</td> <td>運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>消火水系</td> <td>運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系補給水系</td> <td>運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>余熱除去系※1</td> <td>運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 177℃以下</td> <td>&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水系</td> <td>運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>燃料ピット冷却浄化系</td> <td>運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>安全注入系※1</td> <td>運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃</td> <td>&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>海水系</td> <td>運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系</td> <td>運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系</td> <td>運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>補助給水系※1</td> <td>運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃</td> <td>&lt;1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 通常運転時に高エネルギー状態にある運転期間が短時間であるため低エネルギー配管とした系統</p> <p>※2 運転時間割合のうち、通常運転時の運転時間については、毎月のサーベランスの運転時間実績で評価した。格納容器スプレィ系、安全注入系及び補助給水系は事故時に動作する系統であり、定検時の調整運転等を考慮しても通常運転時に比べ十分短く、また、余熱除去ポンプの定検期間の運転時間も十分短いため、サーベランスで代表しても評価に影響しない。</p>	系統	対象範囲における使用条件	運転時間割合※	原子炉補機冷却系	運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃	—	格納容器スプレィ系※1	運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%	化学体積制御系	運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃	—	冷水系	運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃	—	1次系洗浄水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—	1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃	—	1次系放射性ドレン系（床ドレン）	運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃	—	消火水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—	1次系補給水系	運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃	—	余熱除去系※1	運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 177℃以下	<1%	燃料取替用水系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—	燃料ピット冷却浄化系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—	安全注入系※1	運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%	海水系	運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃	—	液体廃棄物処理系	運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃	—	固体廃棄物処理系	運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃	—	補助給水系※1	運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃	<1%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>運転時間割合</th> <th>計算式 (X<sup>※1</sup>/Y<sup>※2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう酸水注入系</td> <td>(A):0.05 % (B):0.05 %</td> <td>(A):(63 h)/(133921 h)=0.05 % &lt; 1% (B):(63 h)/(133921 h)=0.05 % &lt; 1%</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系</td> <td>(A):0.03 % (B):0.02 % (C):0.02 %</td> <td>(A):(28 h)/(133921 h)=0.03 % &lt; 1% (B):(23 h)/(133921 h)=0.02 % &lt; 1% (C):(14 h)/(133921 h)=0.02 % &lt; 1%</td> </tr> <tr> <td>低圧炉心スプレィ系</td> <td>0.10 %</td> <td>(133 h)/(133921 h)=0.10 % &lt; 1%</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレィ系</td> <td>0.15 %</td> <td>(189 h)/(133921 h)=0.15 % &lt; 1%</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>0.08 %</td> <td>(99 h)/(133921 h)=0.08 % &lt; 1%</td> </tr> <tr> <td>加熱蒸気及び復水戻り系(原子炉隔離時冷却系タービンテストライン)</td> <td>0.01 %</td> <td>(3 h)/(133921 h)=0.01 % &lt; 1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 高エネルギー状態にある運転期間（時間）</p> <p>※2 プラント運転開始（平成7年7月）～第11回定検終了（平成22年11月）</p>	系統	運転時間割合	計算式 (X <sup>※1</sup> /Y <sup>※2</sup> )	ほう酸水注入系	(A):0.05 % (B):0.05 %	(A):(63 h)/(133921 h)=0.05 % < 1% (B):(63 h)/(133921 h)=0.05 % < 1%	残留熱除去系	(A):0.03 % (B):0.02 % (C):0.02 %	(A):(28 h)/(133921 h)=0.03 % < 1% (B):(23 h)/(133921 h)=0.02 % < 1% (C):(14 h)/(133921 h)=0.02 % < 1%	低圧炉心スプレィ系	0.10 %	(133 h)/(133921 h)=0.10 % < 1%	高圧炉心スプレィ系	0.15 %	(189 h)/(133921 h)=0.15 % < 1%	原子炉隔離時冷却系	0.08 %	(99 h)/(133921 h)=0.08 % < 1%	加熱蒸気及び復水戻り系(原子炉隔離時冷却系タービンテストライン)	0.01 %	(3 h)/(133921 h)=0.01 % < 1%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>運転時間割合</th> <th>計算式 (X<sup>※1</sup>/Y<sup>※2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余熱除去系統</td> <td>(A):0.85 % (B):0.85 %</td> <td>(A):(176h)/(20,760h)=0.85%&lt;1% (B):(176h)/(20,760h)=0.85%&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレィ系統</td> <td>(A):0.03 % (B):0.03 %</td> <td>(A):(4.2h)/(20,760h)=0.03%&lt;1% (B):(4.2h)/(20,760h)=0.03%&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>補助給水系 (電動補助給水ポンプ)</td> <td>(A):0.11 % (B):0.03 %</td> <td>(A):(22.5h)/(20,760h)=0.11%&lt;1% (B):(4.5h)/(20,760h)=0.03%&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>補助給水系 (タービン動補助給水ポンプ)</td> <td>0.05%</td> <td>(9h)/(20,760h)=0.05%&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>安全注入系統</td> <td>(A):0.03 % (B):0.03 %</td> <td>(A):(4.3h)/(20,760h)=0.03%&lt;1% (B):(4.3h)/(20,760h)=0.03%&lt;1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 高エネルギー状態にある運転期間（時間）</p> <p>※2 プラント運転開始（平成21年12月）～第2回定検終了（平成24年5月）</p>	系統	運転時間割合	計算式 (X <sup>※1</sup> /Y <sup>※2</sup> )	余熱除去系統	(A):0.85 % (B):0.85 %	(A):(176h)/(20,760h)=0.85%<1% (B):(176h)/(20,760h)=0.85%<1%	原子炉格納容器スプレィ系統	(A):0.03 % (B):0.03 %	(A):(4.2h)/(20,760h)=0.03%<1% (B):(4.2h)/(20,760h)=0.03%<1%	補助給水系 (電動補助給水ポンプ)	(A):0.11 % (B):0.03 %	(A):(22.5h)/(20,760h)=0.11%<1% (B):(4.5h)/(20,760h)=0.03%<1%	補助給水系 (タービン動補助給水ポンプ)	0.05%	(9h)/(20,760h)=0.05%<1%	安全注入系統	(A):0.03 % (B):0.03 %	(A):(4.3h)/(20,760h)=0.03%<1% (B):(4.3h)/(20,760h)=0.03%<1%	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      ・プラント設計による系統の相違                      ・運転期間が異なることによる評価条件の相違</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績を反映した表の記載とし、高エネルギー状態の計算に用いる時間を記載した。</p>
系統	対象範囲における使用条件	運転時間割合※																																																																																														
原子炉補機冷却系	運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃	—																																																																																														
格納容器スプレィ系※1	運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%																																																																																														
化学体積制御系	運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃	—																																																																																														
冷水系	運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃	—																																																																																														
1次系洗浄水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																														
1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																														
1次系放射性ドレン系（床ドレン）	運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																														
消火水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																														
1次系補給水系	運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																														
余熱除去系※1	運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 177℃以下	<1%																																																																																														
燃料取替用水系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—																																																																																														
燃料ピット冷却浄化系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—																																																																																														
安全注入系※1	運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%																																																																																														
海水系	運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃	—																																																																																														
液体廃棄物処理系	運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃	—																																																																																														
固体廃棄物処理系	運転圧力： 大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																														
補助給水系※1	運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃	<1%																																																																																														
系統	運転時間割合	計算式 (X <sup>※1</sup> /Y <sup>※2</sup> )																																																																																														
ほう酸水注入系	(A):0.05 % (B):0.05 %	(A):(63 h)/(133921 h)=0.05 % < 1% (B):(63 h)/(133921 h)=0.05 % < 1%																																																																																														
残留熱除去系	(A):0.03 % (B):0.02 % (C):0.02 %	(A):(28 h)/(133921 h)=0.03 % < 1% (B):(23 h)/(133921 h)=0.02 % < 1% (C):(14 h)/(133921 h)=0.02 % < 1%																																																																																														
低圧炉心スプレィ系	0.10 %	(133 h)/(133921 h)=0.10 % < 1%																																																																																														
高圧炉心スプレィ系	0.15 %	(189 h)/(133921 h)=0.15 % < 1%																																																																																														
原子炉隔離時冷却系	0.08 %	(99 h)/(133921 h)=0.08 % < 1%																																																																																														
加熱蒸気及び復水戻り系(原子炉隔離時冷却系タービンテストライン)	0.01 %	(3 h)/(133921 h)=0.01 % < 1%																																																																																														
系統	運転時間割合	計算式 (X <sup>※1</sup> /Y <sup>※2</sup> )																																																																																														
余熱除去系統	(A):0.85 % (B):0.85 %	(A):(176h)/(20,760h)=0.85%<1% (B):(176h)/(20,760h)=0.85%<1%																																																																																														
原子炉格納容器スプレィ系統	(A):0.03 % (B):0.03 %	(A):(4.2h)/(20,760h)=0.03%<1% (B):(4.2h)/(20,760h)=0.03%<1%																																																																																														
補助給水系 (電動補助給水ポンプ)	(A):0.11 % (B):0.03 %	(A):(22.5h)/(20,760h)=0.11%<1% (B):(4.5h)/(20,760h)=0.03%<1%																																																																																														
補助給水系 (タービン動補助給水ポンプ)	0.05%	(9h)/(20,760h)=0.05%<1%																																																																																														
安全注入系統	(A):0.03 % (B):0.03 %	(A):(4.3h)/(20,760h)=0.03%<1% (B):(4.3h)/(20,760h)=0.03%<1%																																																																																														



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">補足資料 3-3（別紙1）</p> <p>高エネルギー配管（補助蒸気供給配管）の破損形状の設定</p> <p>1. 概要</p> <p>高エネルギー配管のうち補助蒸気供給配管について溢水ガイド附属書Aの高エネルギー配管の評価対象（25A以上）に対し、ターミナルエンドは完全全周破断、ターミナルエンド以外（一般部）は、許容応力の0.8倍又は0.4倍に応じた破損形状とする旨の記載にしたがって評価している。本資料は補助蒸気供給配管の応力評価の手法、結果についてとりまとめたものである。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 14</p> <p>高エネルギー配管の想定破損除外について</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 13</p> <p>高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックについて</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外又は貫通クラックの適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p>	<p>【女川】</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a>  <a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>泊は高エネルギー配管に対して、貫通クラックを適用している系統がある。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a></p> <p>女川の審査実績を反映し、応力評価を実施する配管を抽出した上で応力評価結果を記載する方針とする。</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a></p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>補足資料3-3</p> <p>表1 想定破損の応力評価に基づく破損形状の結果（一般部）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名</th> <th>応力評価</th> <th>破損形状</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学体積制御系</td> <td rowspan="5">実施なし</td> <td rowspan="5">完全全周破断</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>主蒸気系</td> </tr> <tr> <td>主給水系</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 ブローダウン系</td> </tr> <tr> <td>補助給水系</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系</td> <td>実施あり</td> <td>貫通クラック*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 応力評価を実施し、評価結果は許容応力(0.8Sn)以下であった</p>	系統名	応力評価	破損形状	備考	化学体積制御系	実施なし	完全全周破断		主蒸気系	主給水系	蒸気発生器 ブローダウン系	補助給水系	補助蒸気系	実施あり	貫通クラック*		<p>表1 高エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置エリア</th> <th rowspan="2">溢水防護 区画番号</th> <th rowspan="2">対象系統</th> <th colspan="2">対象配管</th> </tr> <tr> <th>ライン番号</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="17">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td rowspan="2">R-1F-5</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>200A-HS-100-1</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>50A-HS-4</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-1F-12</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>50A-HS-4</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>100A-HS-109</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B1F-1</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>40A-HS-110</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>200A-HSCR-152-2</td> <td>STPA23</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td rowspan="2">H S C R</td> <td>25A-HSCR-220</td> <td>STPA23</td> </tr> <tr> <td>100A-HS-109</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">H S</td> <td>40A-HS-110</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>200A-HSCR-152-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">H S C R</td> <td>200A-HSCR-153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100A-HSCR-152-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20A-HSCR-452-1</td> <td>STPA23</td> </tr> <tr> <td>40A-HSCR-208</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>25A-HSCR-159</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25A-HSCR-206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-B2F-5</td> <td>H S</td> <td>40A-HS-110</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-2</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>100A-HS-109</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>20A-HS-562-1</td> <td>STS42</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御建屋</td> <td rowspan="2">C-1F-1</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>250A-HS-3</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>C-1F-3</td> <td>H S</td> <td>250A-HS-3</td> <td>STPT38</td> </tr> </tbody> </table>	設置エリア	溢水防護 区画番号	対象系統	対象配管		ライン番号	材質	原子炉建屋 原子炉棟	R-1F-5	H S	200A-HS-100-1	STPT38	50A-HS-4	STPT38	R-1F-12	H S	50A-HS-4	STPT38	100A-HS-109	STPT38	R-B1F-1	H S	40A-HS-110	STPT38	200A-HSCR-152-2	STPA23	原子炉建屋 原子炉棟	H S C R	25A-HSCR-220	STPA23	100A-HS-109	STPT38	H S	40A-HS-110	STPT38	200A-HSCR-152-2		H S C R	200A-HSCR-153		100A-HSCR-152-3		20A-HSCR-452-1	STPA23	40A-HSCR-208	STPT38	25A-HSCR-159		25A-HSCR-206		R-B2F-5	H S	40A-HS-110	STPT38	R-B3F-2	H S	100A-HS-109	STPT38	20A-HS-562-1	STS42	制御建屋	C-1F-1	H S	250A-HS-3	STPT38	C-1F-3	H S	250A-HS-3	STPT38	<p>表1 高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックを適用する対象配管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置エリア</th> <th>対象配管</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td rowspan="2">補助蒸気系統配管*</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋</td> <td>STPT370</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td rowspan="2">蒸気発生器ブローダウン系統配管* (主蒸気管室外)</td> <td>STPT370</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋</td> <td>STPT370</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>主蒸気系統配管* (主蒸気管室外)</td> <td>STPT370</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋</td> <td>主蒸気系統配管* (主蒸気管室外)</td> <td>STPT370</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 蒸気影響範囲のみ応力評価を実施</p>	設置エリア	対象配管	材質	原子炉建屋	補助蒸気系統配管*	STPG370	原子炉補助建屋	STPT370	原子炉建屋	蒸気発生器ブローダウン系統配管* (主蒸気管室外)	STPT370	原子炉補助建屋	STPT370	原子炉建屋	主蒸気系統配管* (主蒸気管室外)	STPT370	原子炉補助建屋	主蒸気系統配管* (主蒸気管室外)	STPT370	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は高エネルギー配管に対して、貫通クラックを適用している系統がある。(大飯、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様)</li> <li>・建屋名称、対象系統、材質の相違。</li> <li>・女川では、想定破損除外のために3次元はりモデル解析を実施する配管を抽出し、当該配管の溢水防護区画番号及びライン番号を記載している。</li> <li>・泊では、原則として標準支持間隔法を用いた応力評価を実施するため個別配管の溢水防護区画番号及びライン番号を特定する必要はない。(大飯と同様)</li> <li>・泊では、高エネルギー配管の蒸気影響範囲のみに絞って応力評価を実施している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>大飯では想定破損除外を適用している高エネルギー配管はない。</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川の審査実績を反映し、応力評価を実施する配管を抽出した上で応力評価結果を抽出する記載方針とする。</p>
系統名	応力評価	破損形状	備考																																																																																																								
化学体積制御系	実施なし	完全全周破断																																																																																																									
主蒸気系																																																																																																											
主給水系																																																																																																											
蒸気発生器 ブローダウン系																																																																																																											
補助給水系																																																																																																											
補助蒸気系	実施あり	貫通クラック*																																																																																																									
設置エリア	溢水防護 区画番号	対象系統	対象配管																																																																																																								
			ライン番号	材質																																																																																																							
原子炉建屋 原子炉棟	R-1F-5	H S	200A-HS-100-1	STPT38																																																																																																							
			50A-HS-4	STPT38																																																																																																							
	R-1F-12	H S	50A-HS-4	STPT38																																																																																																							
			100A-HS-109	STPT38																																																																																																							
	R-B1F-1	H S	40A-HS-110	STPT38																																																																																																							
			200A-HSCR-152-2	STPA23																																																																																																							
	原子炉建屋 原子炉棟	H S C R	25A-HSCR-220	STPA23																																																																																																							
			100A-HS-109	STPT38																																																																																																							
		H S	40A-HS-110	STPT38																																																																																																							
			200A-HSCR-152-2																																																																																																								
		H S C R	200A-HSCR-153																																																																																																								
			100A-HSCR-152-3																																																																																																								
			20A-HSCR-452-1	STPA23																																																																																																							
			40A-HSCR-208	STPT38																																																																																																							
			25A-HSCR-159																																																																																																								
			25A-HSCR-206																																																																																																								
	R-B2F-5	H S	40A-HS-110	STPT38																																																																																																							
R-B3F-2	H S	100A-HS-109	STPT38																																																																																																								
		20A-HS-562-1	STS42																																																																																																								
制御建屋	C-1F-1	H S	250A-HS-3	STPT38																																																																																																							
			C-1F-3	H S	250A-HS-3	STPT38																																																																																																					
設置エリア	対象配管	材質																																																																																																									
原子炉建屋	補助蒸気系統配管*	STPG370																																																																																																									
原子炉補助建屋		STPT370																																																																																																									
原子炉建屋	蒸気発生器ブローダウン系統配管* (主蒸気管室外)	STPT370																																																																																																									
原子炉補助建屋		STPT370																																																																																																									
原子炉建屋	主蒸気系統配管* (主蒸気管室外)	STPT370																																																																																																									
原子炉補助建屋	主蒸気系統配管* (主蒸気管室外)	STPT370																																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">補足資料3-3（別紙1）</p> <p>3.1. 評価方法</p> <p>溢水ガイド附属書Aにしたがい、供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により <math>S_n</math>（一次応力+二次応力）を算出し、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた <math>S_a</math>（許容応力）との比較により破損形状を設定する。一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙3 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。二次応力である熱応力は保守的な値として建設工認時における限度値の100MPaを一律に用いる。</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>加熱蒸気及び復水戻り系は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3) Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）<math>S_n</math>が、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 <math>S_a</math> の0.4倍以下であることを確認する。</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>補助蒸気系統、蒸気発生器ブローダウン系統（主蒸気管室外）及び主蒸気系統（主蒸気管室外）は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3) Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）<math>S_n</math>と、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 <math>S_a</math> との比較により破断形状を設定する。一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。二次応力である熱応力は保守的な値として建設工認時における限度値の100MPaを一律に用いる。</p>	<p>【女川】  <a href="#">設計方針の相違</a>                      プラント設計による系統の相違</p> <p>【女川】  <a href="#">設計方針の相違</a>                      ・女川は<math>S_n</math>（一次応力+二次応力）が許容応力<math>S_a</math>の0.4倍以下であれば想定破損除外を適用し、それ以外は完全全周破断を想定することになっているが、泊はそれに加えて、許容応力<math>S_a</math>の0.4倍を超え0.8倍以下である場合は貫通クラックを適用することになっている。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）                      ・泊では、大阪と同様に原則標準支持間隔法における応力評価を実施しており、二次応力である熱応力は保守的な値として建設工認時における限度値の100MPaを一律に用いている。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映  <a href="#">記載表現の相違</a></p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
<p>b. <math>S_n = \frac{P_n D_o}{4t} + \frac{0.75h_1(M_s + M_b) + h_2 M_c}{Z}</math></p> <p><math>S_n</math> : 一次応力と二次応力を加えて求めた応力 (MPa)  <math>h_1, h_2</math> : 応力係数  <math>M_c</math> : 管の熱による支持点の変位及び熱膨張により生ずるモーメント (N・mm)  <math>P_m</math> : 内面に受ける最高の圧力 (MPa)  <math>M_b</math> : 管の機械的荷重 (透し弁又は安全弁の吹出し反力その他の短期的荷重に限る) により生ずるモーメント (N・mm)  <math>D_o</math> : 管の外径 (mm)  <math>t</math> : 管の厚さ (mm)  <math>M_a</math> : 管の機械的荷重 (自重その他の長期荷重に限る) により生ずるモーメント (N・mm)</p> <p>d. <math>S_s = 1.25S_1 + (1.2 + 0.25f)S_2</math></p> <p><math>S_a</math> : 許容応力 (MPa)  <math>f</math> : 許容応力低減係数</p> <p><math>S_c</math> : 室温における材料の許容引張応力 (MPa)  <math>S_h</math> : 使用温度における材料の許容引張応力 (MPa)</p> <p>設計・建設規格PPC-3530(1) 抜粋</p>	<p>(1) <math>S_a</math> の算出                  設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。  <math>S_a = 1.25fS_c + (1.2 + 0.25f) Sh \cdots \text{①式}</math>  <math>S_a</math> : 許容応力  <math>F</math> : 許容応力低減係数 (=1.0)</p> <p>加熱蒸気及び復水戻り系配管は、通年（運転時、定検時）において、圧力は一定に保つように設定されているため、有意な温度変化は受けず、また、補機の発停回数も有意な回数がないことから、表2より、応力低減係数を1.0に設定した。</p> <p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000 未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000 以上 14,000 未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000 以上 22,000 未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000 以上 45,000 未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000 以上 100,000 未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000 以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	温度変化サイクル数	fの値	7,000 未満	1.0	7,000 以上 14,000 未満	0.9	14,000 以上 22,000 未満	0.8	22,000 以上 45,000 未満	0.7	45,000 以上 100,000 未満	0.6	100,000 以上	0.5	<p>(1) <math>S_a</math> の算出                  設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。  <math>S_a = 1.25fS_c + (1.2 + 0.25f) Sh \cdots \text{①式}</math>  <math>S_a</math> : 許容応力  <math>F</math> : 許容応力低減係数 (=1.0)</p> <p>補助蒸気系統、蒸気発生器ブローダウン系統（主蒸気管室外）及び主蒸気系統（主蒸気管室外）配管は、通年（運転時、定期事業者検査時）において、圧力は一定に保つように設定されているため、有意な温度変化は受けず、また、補機の発停回数も有意な回数がないことから、表2より、応力低減係数を1.0に設定した。</p> <p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000 未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000 以上 14,000 未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000 以上 22,000 未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000 以上 45,000 未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000 以上 100,000 未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000 以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	温度変化サイクル数	fの値	7,000 未満	1.0	7,000 以上 14,000 未満	0.9	14,000 以上 22,000 未満	0.8	22,000 以上 45,000 未満	0.7	45,000 以上 100,000 未満	0.6	100,000 以上	0.5	<p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・女川審査実績を反映し、<math>S_n</math>の算出については記載しない、<math>S_n</math>を算出しているという点において、泊、女川と相違はない。                  ・女川審査実績を反映し、<math>S_c</math>と<math>S_h</math>についての説明は後述する。  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <p>【女川】  <a href="#">設計方針の相違</a>                  プラント設計による系統の相違  <a href="#">記載表現の相違</a></p>
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000 未満	1.0																														
7,000 以上 14,000 未満	0.9																														
14,000 以上 22,000 未満	0.8																														
22,000 以上 45,000 未満	0.7																														
45,000 以上 100,000 未満	0.6																														
100,000 以上	0.5																														
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000 未満	1.0																														
7,000 以上 14,000 未満	0.9																														
14,000 以上 22,000 未満	0.8																														
22,000 以上 45,000 未満	0.7																														
45,000 以上 100,000 未満	0.6																														
100,000 以上	0.5																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPT38=93MPa, STPA23=103MPa, STS42=103MPa）</p> <p>Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPT38=93MPa, STPA23=103MPa, STS42=103MPa）</p> <p>①式に上記の値を代入（STPT38の場合）し、Saを算出すると、  <math>Sa = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93</math>  <math>= 251.1 \rightarrow 251</math>（小数点以下を切り捨て）</p> <p>したがって、<math>0.4Sa = 0.4 \times 251 = 100.4 \rightarrow 100</math>（MPa）（小数点以下を切り捨て）となる。</p>	<p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPG370=79MPa, STPT370=93MPa）</p> <p>Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPG370=79MPa, STPT370=93MPa）</p> <p>①式に上記の値を代入（STPT370の場合）し、Saを算出すると、  <math>Sa = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93</math>  <math>= 116.25 + 134.85</math>  <math>= 116 + 134</math>（小数点以下を切り捨て）<math>= 250</math></p> <p>したがって、<math>0.8Sa = 0.8 \times 250 = 200</math>（MPa）、<math>0.4Sa = 0.4 \times 250 = 100</math>（MPa）となる。</p>	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計による材質の相違。</p> <p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      ・泊では、各項の計算結果に対して小数点以下の切り捨てを実施している。各項において切り捨てを実施するほうが、許容応力が小さくなるため保守的である。（大阪と同様）                      ・Saが許容応力Saの0.4倍を超え0.8倍以下である場合は貫通クラックを適用することとしているため、0.8Saの算出について記載している。  <u>記載方針の相違</u>                      ・0.8Sa及び0.4Saの算出における小数点以下の切り捨て処理は、STPT370の計算においては発生しないため、記載しない。                      ・泊でも小数点以下の数字がある場合は、切り捨てを実施している。</p>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す高エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について3次元梁モデルを構築し、解析により発生応力を算出する。以下に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 200A-HS-100-1, 200A-HSCR-152-2, 200A-HSCR-153 100A-HSCR-152-3, 25A-HSCR-220, 20A-HSCR-452-1 40A-HSCR-208, 25A-HSCR-159, 25A-HSCR-206, 25A-HSCR-466-1 100A-RCIC-6-2（原子炉隔離時冷却水系としては最高使用温度302℃, 8.62MPa）最高使用温度：188℃ 最高使用圧力：0.96MPa</li> <li>・ 20A-HS-562-1, 40A-HS-110, 50A-HS-4, 100A-HS-109, 250A-HS-3, 最高使用温度：204℃ 最高使用圧力：1.57MPa</li> </ul>	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックを適用する溢水防護区画内の配管系について、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析により発生応力を算出する。以下に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 補助蒸気系統 最高使用温度：185℃ 最高使用圧力：0.93MPa</li> <li>・ 蒸気発生器ブローダウン系統 最高使用温度：291℃ 最高使用圧力：7.48MPa</li> <li>・ 主蒸気系統 最高使用温度：291℃ 最高使用圧力：7.48MPa</li> </ul>	<p>【女川】</p> <p><u>記載表現の相違</u> <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 泊は高エネルギー配管に対して、貫通クラックを適用している系統がある。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）</li> <li>・ 泊では標準支持間隔法により発生応力が最も高くなるものを代表ブロックとして抽出し、3次元はりモデル解析を実施している。また、代表ブロック以外の系統については、標準支持間隔法による評価を実施し、許容応力を満足しない場合は、3次元はりモデル解析を実施している。（大阪、川内、玄海と同様）</li> </ul> <p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ プラント設計による系統の相違。</li> <li>・ 女川では、想定破損除外のために3次元はりモデル解析を実施する配管を抽出し、当該配管の溢水防護区画番号及びライン番号を記載している。</li> <li>・ 泊では、原則として標準支持間隔法を用いた応力評価を実施するため個別配管の溢水防護区画番号及びライン番号を特定する必要はないが、3次元はりモデル解析を実施する一部の配管については解析モデル図で対象配管を明確にしている。（後段の9-別添1-添13-8の大阪の図1を参照。）</li> <li>・ 系統の相違による最高使用温度、最高使用圧力の相違。</li> </ul>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p>補足資料3-3（別紙1）</p> <p>6. 標準支持間隔法に用いる SPAN コード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備</th> <th>計算機プログラム名 (解析コード名)</th> <th>計算機プログラムバージョン</th> <th>製造元</th> <th>解析対象 (使用目的)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管類</td> <td>SPAN2000</td> <td>4.0</td> <td>三菱重工</td> <td>耐震最大支持間隔算出</td> </tr> </tbody> </table> <p>【美浜3号炉】                      まとめ資料 p. 1-9-補-157 より抜粋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備</th> <th>計算機プログラム名 (解析コード名)</th> <th>計算機プログラムバージョン</th> <th>製造元</th> <th>解析対象 (使用目的)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管類</td> <td>SPAN2000</td> <td>4.0 5.0 6.0</td> <td>三菱重工</td> <td>耐震最大支持間隔算出</td> </tr> </tbody> </table>	対象設備	計算機プログラム名 (解析コード名)	計算機プログラムバージョン	製造元	解析対象 (使用目的)	配管類	SPAN2000	4.0	三菱重工	耐震最大支持間隔算出	対象設備	計算機プログラム名 (解析コード名)	計算機プログラムバージョン	製造元	解析対象 (使用目的)	配管類	SPAN2000	4.0 5.0 6.0	三菱重工	耐震最大支持間隔算出	<p>(2) 地震条件                      弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p> <p>(3) 解析コード                       SOLVER Rev.02.05</p> <p>(4) その他                      100A-RCIC-6-2 については、運転期間が短期間（プラントの通常運転時の1%より小さい）であることから、低エネルギー配管に分類した上で、評価を実施する。</p>	<p>(2) 地震条件                      弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p> <p>(3) 解析コード                      ・標準支持間隔法                      SPAN2000 Ver. 4.0 Ver. 5.0 Ver. 6.0                      ・3次元はりモデル解析                      MSAP PC1.0 版</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      ・泊では、原則標準支持間隔法による解析を実施しており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施している。                      ・SPANコードについては、大阪も同様にSPAN2000を用いており、美浜においては、泊と同様のVerを用いている。                      ・泊でも女川と同様に3次元はりモデル解析を実施しており、「MSAP PC1.0 版」を用いている。本解析コードについては、先行PWRの資料には記載がなかったものの、メーカー確認の結果、先行PWRでは泊と同様のコードを使用していることを確認している。</p> <p>【大阪】  <u>記載表現の相違</u>  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p> <p>【女川】  <u>記載内容の相違</u>                      女川は区画内のHS系統について抽出した上で、HS系統に含まれているRCIC配管の運転時間が短期間で低エネルギー配管であることを記載している。泊では、その他として記載する内容は無い。</p>
対象設備	計算機プログラム名 (解析コード名)	計算機プログラムバージョン	製造元	解析対象 (使用目的)																			
配管類	SPAN2000	4.0	三菱重工	耐震最大支持間隔算出																			
対象設備	計算機プログラム名 (解析コード名)	計算機プログラムバージョン	製造元	解析対象 (使用目的)																			
配管類	SPAN2000	4.0 5.0 6.0	三菱重工	耐震最大支持間隔算出																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 破損形状の設定フロー</p>		<p>(4) 破損形状の評価フロー</p> <p>高エネルギー配管の破損形状の評価フローを図1に示す。</p>	<p>【女川】                  設計方針の相違                  泊は原則標準支持間隔法を用いており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施しているため、評価フローを記載した。(評価フローについては、大阪と同様)</p> <p>【大阪】                  記載表現の相違                  大阪の図の名称が評価フロー、タイトルが設定フローとなっているため、泊ではタイトルと図の名称の統一を図り、評価フローとして記載する。</p>
<p>図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>		<p>図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>	



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.3. 破損形状の決定</p> <p>すべての建屋、階高で配管に発生する最大応力は0.8Saを下回っていることを確認した。したがって、高エネルギー配管に想定する破損形状は貫通クラックとした。</p> <p>評価の結果、加熱蒸気系及び復水戻り系配管の応力は、サポート追設の対応を実施することにより、<math>S_n \leq 0.4S_a</math> となり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>なお、評価対象となる区画内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。</p> <p>対象とした加熱蒸気系配管のモデル図を図1~3に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表3に示す。</p>	<p>4. 高エネルギー配管（加熱蒸気系）の想定破損除外の評価結果</p> <p>評価の結果、加熱蒸気系及び復水戻り系配管の応力は、サポート追設の対応を実施することにより、<math>S_n \leq 0.4S_a</math> となり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>なお、評価対象となる区画内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。</p> <p>対象とした加熱蒸気系配管のモデル図を図1~3に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表3に示す。</p>	<p>4. 高エネルギー配管（補助蒸気系統、蒸気発生器ブローダウン系統、主蒸気系統）の応力評価結果</p> <p>評価の結果、補助蒸気系統配管の応力は <math>0.4S_a &lt; S_n \leq 0.8S_a</math> となり、貫通クラックを適用できることを確認した。また、蒸気発生器ブローダウン系統及び主蒸気系統配管の応力は、サポート追設の対応を実施することにより、<math>S_n \leq 0.4S_a</math> となり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>なお、評価対象となる区画内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。</p> <p>対象とした補助蒸気系統配管、蒸気発生器ブローダウン系統配管及び主蒸気系統配管のモデル図を図2,3に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表3,4に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>追而【地震津波側審査の反映】                  以下、<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">破線囲部分</span>は基準地震動確定後に反映する。</p> </div>	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  ・プラント設計による系統の相違                  ・泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している配管もあるため、応力評価結果としている。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                  ・女川審査実績を反映し、評価結果について、一次応力+二次応力 <math>S_n</math> の数値を記載した上で許容応力を満足することを記載する。</p> <p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  ・プラント設計による系統の相違。                  ・泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している配管がある。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）</p> <p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  プラント設計による系統の相違  <u>記載表現の相違</u></p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																				
<p>【玄海3/4号炉】                      まとめ資料 p.9 条-別添1-補3-1-16 より抜粋                      表-1 応力評価結果（3次元はりモデルによる評価）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>EL. (m)</th> <th>配管仕様</th> <th>配管名</th> <th>一次+二次応力 (MPa)</th> <th>許容値※ 0.8Sa (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/B</td> <td>~19.25</td> <td>1+1/2B-sch40</td> <td>補助蒸気系統配管</td> <td>101</td> <td>170</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	EL. (m)	配管仕様	配管名	一次+二次応力 (MPa)	許容値※ 0.8Sa (MPa)	A/B	~19.25	1+1/2B-sch40	補助蒸気系統配管	101	170	<p>表3 最大応力発生箇所における応力評価結果(1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧応力</th> <th>自重応力</th> <th>地震応力</th> <th>二次応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">R-1F-5</td> <td>HS-002 (200A-HS-100-1)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>48</td> <td>66<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-001 (50A-HS-4)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>49<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>R-1F-12</td> <td>HS-001 (50A-HS-4)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>79</td> <td>92<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">R-B1F-1</td> <td>HS-001-1 (100A-HS-121)</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>70</td> <td>85<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-004 (40A-HS-110)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>23</td> <td>63</td> <td>93<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>77</td> <td>100<sup>青</sup></td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (25A-HSCR-220)</td> <td colspan="5">評価除外 (25A以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">R-B2F-1</td> <td>HS-001-1 (100A-HS-121)</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>68</td> <td>91<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-001-1 (100A-HS-123)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>64</td> <td>88<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-001-1 (100A-HS-127)</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>59</td> <td>84<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-004 (40A-HS-110)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>14</td> <td>72</td> <td>93<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>78</td> <td>105<sup>青</sup></td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (200A-HSCR-153)</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>45<sup>青</sup></td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HS-004 (40A-HSCR-208)</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>30</td> <td>52</td> <td>95<sup>青</sup></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 サポート追加後（対策後）の評価値であり、設計選定により変更の可能性有り</p>	区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計	R-1F-5	HS-002 (200A-HS-100-1)	7	1	10	48	66 <sup>青</sup>	100	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	16	27	49 <sup>青</sup>	100	R-1F-12	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	7	79	92 <sup>青</sup>	100	R-B1F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	4	6	70	85 <sup>青</sup>	100	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	23	63	93 <sup>青</sup>	100	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	2	14	77	100 <sup>青</sup>	111	HSCR-003 (25A-HSCR-220)	評価除外 (25A以下)						R-B2F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	3	15	68	91 <sup>青</sup>	100	HS-001-1 (100A-HS-123)	5	1	18	64	88 <sup>青</sup>	100	HS-001-1 (100A-HS-127)	5	11	9	59	84 <sup>青</sup>	100	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	14	72	93 <sup>青</sup>	100	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	1	19	78	105 <sup>青</sup>	111	HSCR-003 (200A-HSCR-153)	7	4	17	17	45 <sup>青</sup>	111	HS-004 (40A-HSCR-208)	2	11	30	52	95 <sup>青</sup>	100	<p>表3 最大応力発生箇所における応力評価結果（貫通クラック）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管</th> <th rowspan="2">口径 (B)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.8Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧応力</th> <th>自重応力</th> <th>地震応力</th> <th>二次応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補助蒸気系統配管</td> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>22.1</td> <td>32.3</td> <td>100</td> <td>159</td> <td>169</td> </tr> </tbody> </table>	配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.8Sa (MPa)	内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計	補助蒸気系統配管	4	4.5	22.1	32.3	100	159	169	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      ・泊は想定破損除外を適用する他に、貫通クラックを適用するパターンがあり、想定破損除外と貫通クラックで許容値が異なるため、表3（貫通クラック）と表4（想定破損除外）に分けて記載している。                      ・女川は、溢水防護区画内の応力評価が必要な配管ラインを特定した上で、3次元はりモデル解析を実施している。一方、泊でも3次元はりモデル解析を実施しているが、対象ライン名称及び区画の特定を実施していないことから、記載しない。（玄海と同様）                      ・一次+二次応力の相違はプラント系統構成による相違。許容値は材質が異なることによる相違。</p> <p>【玄海】                      表の体裁は女川を参照し記載するが、参考として補助蒸気配管に対して貫通クラックを想定する評価結果を示す。</p>
建屋	EL. (m)	配管仕様	配管名	一次+二次応力 (MPa)	許容値※ 0.8Sa (MPa)																																																																																																																																																		
A/B	~19.25	1+1/2B-sch40	補助蒸気系統配管	101	170																																																																																																																																																		
区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																																																																
		内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計																																																																																																																																																	
R-1F-5	HS-002 (200A-HS-100-1)	7	1	10	48	66 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	16	27	49 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
R-1F-12	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	7	79	92 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
R-B1F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	4	6	70	85 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	23	63	93 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	2	14	77	100 <sup>青</sup>	111																																																																																																																																																
	HSCR-003 (25A-HSCR-220)	評価除外 (25A以下)																																																																																																																																																					
R-B2F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	3	15	68	91 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
	HS-001-1 (100A-HS-123)	5	1	18	64	88 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
	HS-001-1 (100A-HS-127)	5	11	9	59	84 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	14	72	93 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	1	19	78	105 <sup>青</sup>	111																																																																																																																																																
	HSCR-003 (200A-HSCR-153)	7	4	17	17	45 <sup>青</sup>	111																																																																																																																																																
	HS-004 (40A-HSCR-208)	2	11	30	52	95 <sup>青</sup>	100																																																																																																																																																
配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.8Sa (MPa)																																																																																																																																																
		内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計																																																																																																																																																	
補助蒸気系統配管	4	4.5	22.1	32.3	100	159	169																																																																																																																																																

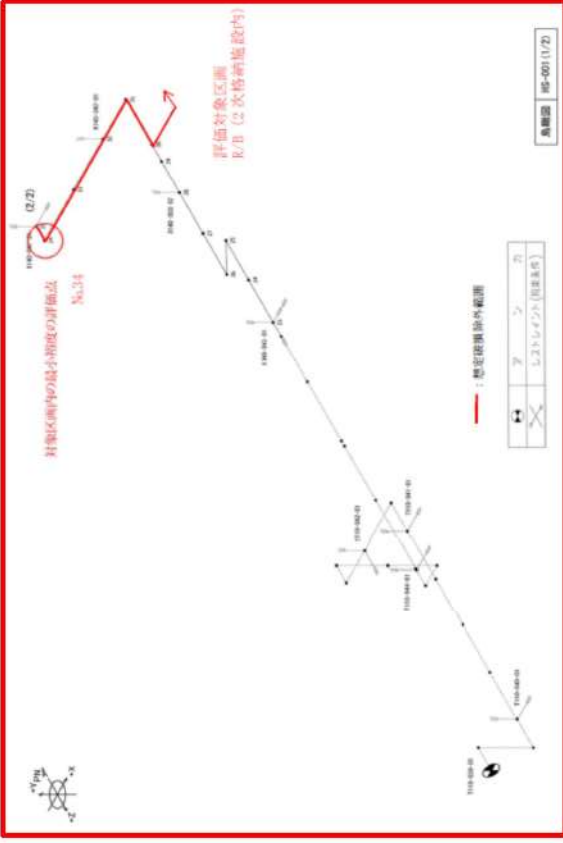
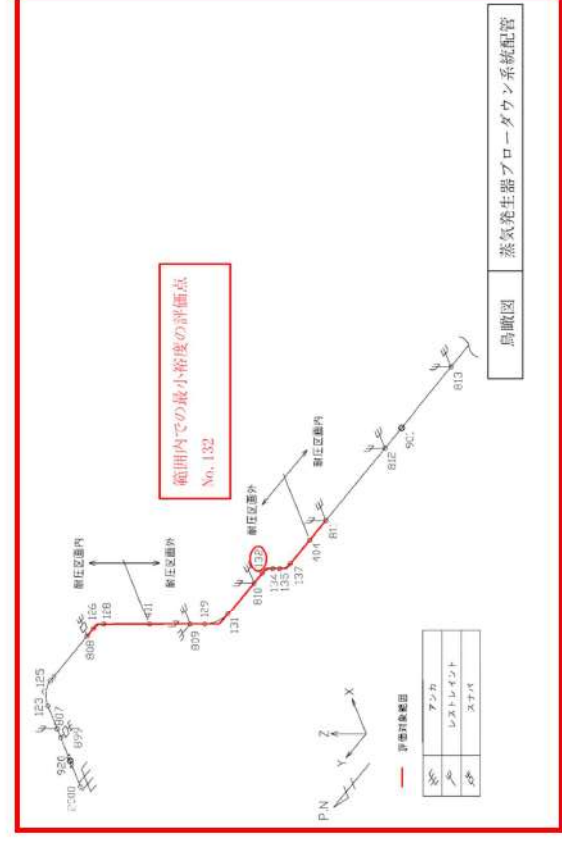
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
	<p>表3 最大応力発生箇所における応力評価結果(2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">R-B2F-1</td> <td>HS-004 (25A-HSCR-159) (25A-HSCR-206)</td> <td colspan="5" rowspan="2">評価除外 (25A 以下)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (20A-HSCR-452-1) (20A-HSCR-452-2)</td> </tr> <tr> <td>R-B2F-5</td> <td>HS-004 (40A-HSCR-208)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>85</td> <td>95<sup>※1</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">R-B3F-2</td> <td>HS-130 (20A-HS-129)</td> <td colspan="5" rowspan="5">評価除外 (25A 以下)</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>HS-104 (20A-HS-733)</td> </tr> <tr> <td>HS-105 (20A-HS-734)</td> </tr> <tr> <td>HSCR-001-1 (25A-HSCR-241) (25A-HSCR-242) (25A-HSCR-243) (25A-HSCR-244) (25A-HSCR-245) (20A-HSCR-581-1) (20A-HSCR-582-1)</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-1F-1</td> <td>HS-003 (250A-HS-3)</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>77</td> <td>95<sup>※1</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-001 (80A-HSCR-85)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>87</td> <td>97<sup>※1</sup></td> <td>111</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-1F-3</td> <td>HS-003 (250A-HS-3)</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>68</td> <td>88<sup>※1</sup></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-001 (80A-HSCR-85)</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>22</td> <td>47<sup>※1</sup></td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 サポート追加後(対新機)の評価値であり、設計進捗により変更の可能性有り</p>	区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	R-B2F-1	HS-004 (25A-HSCR-159) (25A-HSCR-206)	評価除外 (25A 以下)						HSCR-003 (20A-HSCR-452-1) (20A-HSCR-452-2)	R-B2F-5	HS-004 (40A-HSCR-208)	3	1	6	85	95 <sup>※1</sup>	100	R-B3F-2	HS-130 (20A-HS-129)	評価除外 (25A 以下)						HS-104 (20A-HS-733)	HS-105 (20A-HS-734)	HSCR-001-1 (25A-HSCR-241) (25A-HSCR-242) (25A-HSCR-243) (25A-HSCR-244) (25A-HSCR-245) (20A-HSCR-581-1) (20A-HSCR-582-1)		C-1F-1	HS-003 (250A-HS-3)	13	2	3	77	95 <sup>※1</sup>	100	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	2	3	87	97 <sup>※1</sup>	111	C-1F-3	HS-003 (250A-HS-3)	13	1	6	68	88 <sup>※1</sup>	100	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	13	7	22	47 <sup>※1</sup>	111	<p>表4 最大応力発生箇所における応力評価結果(想定破損除外)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管</th> <th rowspan="2">口径 (B)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生器ブロー ダウン系統配管</td> <td>3</td> <td>33.3</td> <td>0.6</td> <td>32.9</td> <td>13.3</td> <td>81</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>主蒸気系統配管</td> <td>3</td> <td>32.9</td> <td>0.4</td> <td>57.7</td> <td>1.5</td> <td>93</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	蒸気発生器ブロー ダウン系統配管	3	33.3	0.6	32.9	13.3	81	100	主蒸気系統配管	3	32.9	0.4	57.7	1.5	93	100	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違                  設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一次+二次応力の相違はプラント系統構成による相違、許容値は材質が異なることによる相違</li> <li>泊でも3次元はりモデル解析を実施しているが、対象ライン名称及び区画の特定を実施していないことから、記載していない。(玄海と同様)</li> </ul>
区画	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)						許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																														
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																																																		
R-B2F-1	HS-004 (25A-HSCR-159) (25A-HSCR-206)	評価除外 (25A 以下)																																																																																																						
	HSCR-003 (20A-HSCR-452-1) (20A-HSCR-452-2)																																																																																																							
R-B2F-5	HS-004 (40A-HSCR-208)	3	1	6	85	95 <sup>※1</sup>	100																																																																																																	
R-B3F-2	HS-130 (20A-HS-129)	評価除外 (25A 以下)																																																																																																						
	HS-104 (20A-HS-733)																																																																																																							
	HS-105 (20A-HS-734)																																																																																																							
	HSCR-001-1 (25A-HSCR-241) (25A-HSCR-242) (25A-HSCR-243) (25A-HSCR-244) (25A-HSCR-245) (20A-HSCR-581-1) (20A-HSCR-582-1)																																																																																																							
C-1F-1	HS-003 (250A-HS-3)	13	2	3	77	95 <sup>※1</sup>	100																																																																																																	
	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	2	3	87	97 <sup>※1</sup>	111																																																																																																	
C-1F-3	HS-003 (250A-HS-3)	13	1	6	68	88 <sup>※1</sup>	100																																																																																																	
	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	13	7	22	47 <sup>※1</sup>	111																																																																																																	
配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																	
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																																																		
蒸気発生器ブロー ダウン系統配管	3	33.3	0.6	32.9	13.3	81	100																																																																																																	
主蒸気系統配管	3	32.9	0.4	57.7	1.5	93	100																																																																																																	

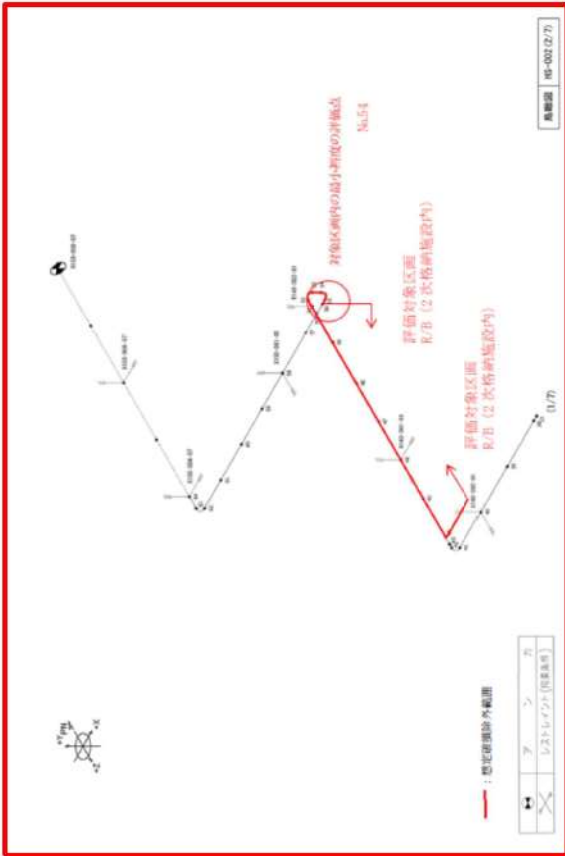
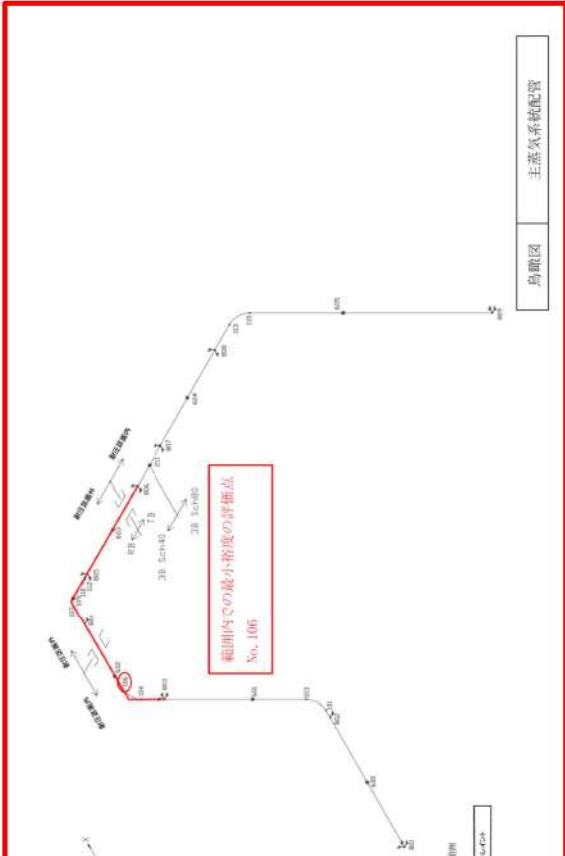
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
	<p>表3 最大応力発生箇所における応力評価結果(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="4">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4S<sub>s</sub> (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">非管理 区域 (T/D)</td> <td>HSCR-003 (150A-HSCR-79)</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>40</td> <td>60<sup>※1</sup></td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)</td> <td>5</td> <td>18</td> <td>32</td> <td>47</td> <td>102<sup>※1</sup></td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (50A-HSCR-75)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>85</td> <td>110<sup>※1</sup></td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 サポート追加後(対策後)の評価値であり、設計進捗により変更の可能性有り</p>	区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)				許容値 0.4S <sub>s</sub> (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	非管理 区域 (T/D)	HSCR-003 (150A-HSCR-79)	5	4	11	40	60 <sup>※1</sup>	111	HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)	5	18	32	47	102 <sup>※1</sup>	111	HSCR-003 (50A-HSCR-75)	3	4	18	85	110 <sup>※1</sup>	111		<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違                      設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一次+二次応力の相違はプラント系統構成による相違。許容値は材質が異なることによる相違</li> <li>泊でも3次元はりモデル解析を実施しているが、対象ライン名称及び区画の特定を実施していないことから、記載していない。(玄海と同様)</li> </ul>
区画	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4S <sub>s</sub> (MPa)																											
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力																															
非管理 区域 (T/D)	HSCR-003 (150A-HSCR-79)	5	4	11	40	60 <sup>※1</sup>	111																													
	HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)	5	18	32	47	102 <sup>※1</sup>	111																													
	HSCR-003 (50A-HSCR-75)	3	4	18	85	110 <sup>※1</sup>	111																													

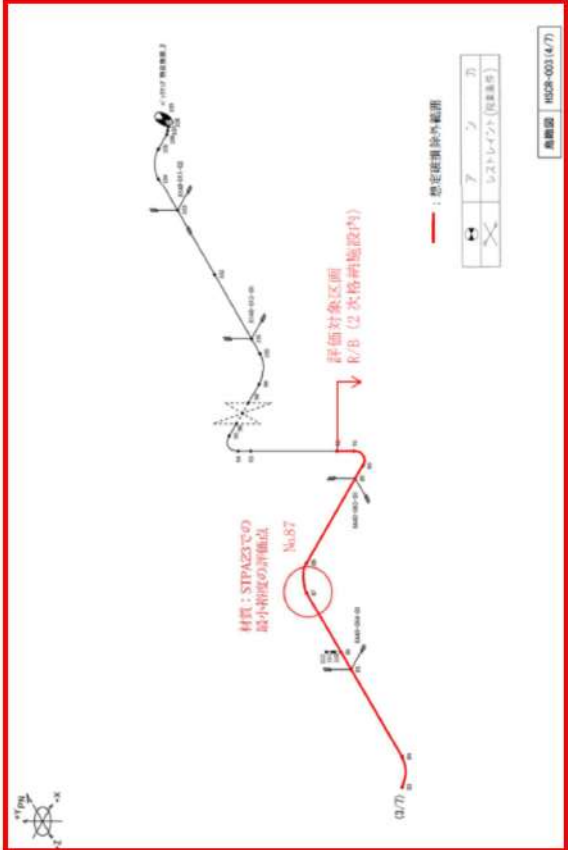
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図1 HS-001 解析モデル図 (最小裕度の範囲)</p>	 <p>図2 蒸気発生器ブローダウン系統配管 解析モデル図 (最小裕度の範囲)</p>	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>【女川】  <u>記載表現の相違</u></p>

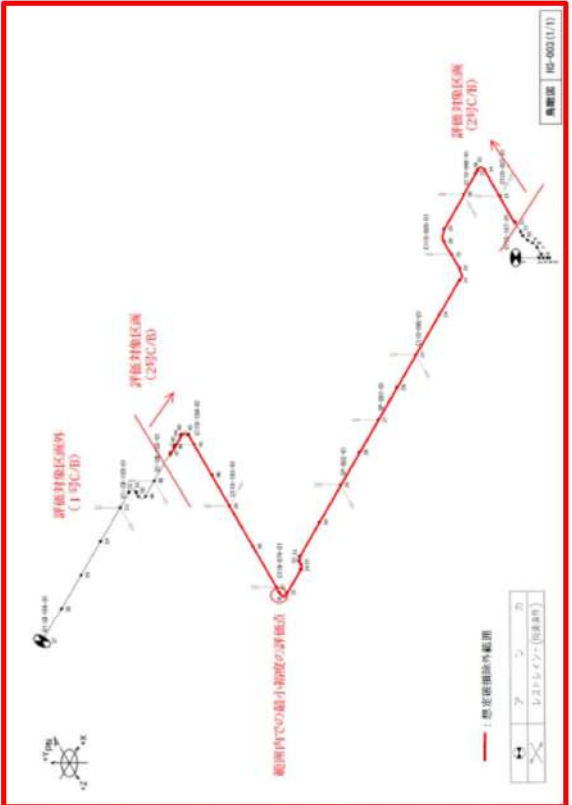
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図2 HS-002 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>	 <p>図3 主蒸気系統配管 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>【女川】  <u>記載表現の相違</u></p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

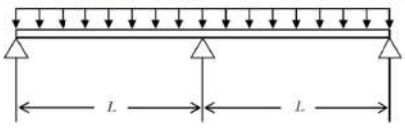
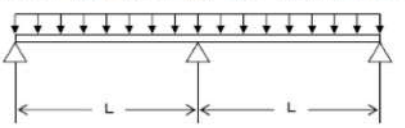
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図3 HSCR-003 解析モデル図 (STPA23 最小裕度の範囲) (1/2)</p>		<p>【女川】                  設計方針の相違                  応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>【女川】                  記載表現の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図3 HSCR-003 解析モデル図 (STPA23 最小裕度の範囲) (2/2)</p>		<p>【女川】                  設計方針の相違                  応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>【女川】                  記載表現の相違</p>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">別紙3</p> <p>標準支持間隔法による一次応力評価</p> <p>1. 基本方針</p> <p>本件の想定破損の配管強度評価は、高エネルギー配管のうち補助蒸気供給配管と低エネルギー配管の一次応力に対して標準支持間隔法を用いている。標準支持間隔法では、標準支持間隔以下で配管を敷設することで、発生応力が標準支持間隔で算出した一次応力以下となる。</p> <p>標準支持間隔の算出は以下の基準及び規格に基づき実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1987）</li> <li>・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編」（JEAG4601・補-1984）</li> <li>・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1991 追補版）</li> <li>・日本機械学会「発電用原子力設備規格設計・建設規格」（JSME S NC1-2005/2007）</li> </ul> <p>評価に用いる弾性設計用地震動 <math>S_d</math> に基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。</p> <p>また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰については、5. 参考文献に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認されている値を使用する。（参考文献参照）</p> <p>2. 支持間隔算出の方法</p> <p>2.1. 概要</p> <p>標準支持間隔は、配管系の内圧、自重及び地震力に基づき、一次応力の評価基準値内になるように階高に応じて算出する。</p> <p>なお、地震応力の算出に当たっては、耐震設計で用いる各弾性設計用地震動 <math>S_d</math> による床応答曲線と同じものを用いる。</p> <p>2.2. 直管部の支持間隔</p> <p>2.2.1. 解析モデル</p> <p>各種配管を図5のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続はりにモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直交方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。</p>  <p style="text-align: center;">図5 標準支持間隔法の解析モデル</p>		<p style="text-align: right;">別紙</p> <p>標準支持間隔法による一次応力評価</p> <p>1. 基本方針</p> <p>想定破損の配管強度評価は、高エネルギー配管のうち補助蒸気系統配管及び低エネルギー配管の一次応力に対して標準支持間隔法を用いている。標準支持間隔法では、標準支持間隔以下で配管を敷設することで、発生応力が標準支持間隔で算出した一次応力以下となる。</p> <p>標準支持間隔の算出は以下の基準及び規格に基づき実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1987）</li> <li>・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編」（JEAG4601・補-1984）</li> <li>・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1991 追補版）</li> <li>・日本機械学会「発電用原子力設備規格設計・建設規格」（JSME S NC1-2005/2007）</li> </ul> <p>評価に用いる弾性設計用地震動に基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。</p> <p>また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰については、5. 参考文献に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認されている値を使用する。（参考文献参照）</p> <p>2. 支持間隔算出の方法</p> <p>2.1 概要</p> <p>標準支持間隔は、配管系の内圧、自重及び地震力に基づき、一次応力の評価基準値内になるように階高に応じて算出する。</p> <p>なお、地震応力の算出に当たっては、耐震設計で用いる各弾性設計用地震動による床応答曲線と同じものを用いる。</p> <p>2.2 支持間隔</p> <p>2.2.1 解析モデル</p> <p>各種配管を図1のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続はりにモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直交方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。</p>  <p style="text-align: center;">図1 標準支持間隔法の解析モデル</p>	<p>【女川】</p> <p><a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>泊では、想定破損における一次応力を算出するために標準支持間隔法を用いている。一方、女川では溢水影響評価に必要な配管について、3次元はりモデル解析を実施しているため、別紙の内容については、大阪の資料との比較を実施する。</p> <p>【大阪】</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a></p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>2.2.2. 解析条件及び解析方法</p> <p>①各種配管について、内圧及び自重の影響と地震力（(1/3) Sd）による応力を算出して最大支持間隔を求める。</p> <p>②配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。また、高エネルギー配管は別途二次応力として熱応力（100MPa）を考慮する。</p> <p>3. 地震力</p> <p>解析に使用する地震力（(1/3) Sd）は表2のとおりである。なお、減衰の設定において、保温材の効果は考慮している。</p> <p style="text-align: center;">表2 地震力の種類例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>床応答曲線高さ E.L. + (m)</th> <th>減衰 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉</td> <td>低:17.1、26.0、33.6、47.3</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>周辺建屋</td> <td>高:33.6~17.1、33.6</td> <td>0.5、1.5、3.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御建屋</td> <td>低:11.5、15.8、21.3、26.1、33.6</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:33.6~15.8、33.6</td> <td>0.5、1.5、3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>低:低エネルギー配管、高:高エネルギー（補助蒸気）配管</p> <p>4. 具体的な評価手順</p> <p>一次応力のうち標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順を以下の図6に示す。</p>	建屋	床応答曲線高さ E.L. + (m)	減衰 (%)	原子炉	低:17.1、26.0、33.6、47.3	0.5、2.0	周辺建屋	高:33.6~17.1、33.6	0.5、1.5、3.0	制御建屋	低:11.5、15.8、21.3、26.1、33.6	0.5、2.0	高:33.6~15.8、33.6	0.5、1.5、3.0		<p>2. 2. 2 解析条件及び解析方法</p> <p>①各種配管について、内圧及び自重の影響と地震力（(1/3) Sd）による応力を算出して最大支持間隔を求める。</p> <p>②配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。また、高エネルギー配管は別途二次応力として熱応力（100MPa）を考慮する。</p> <p>3. 地震力</p> <p>解析に使用する地震力（(1/3) Sd）は表1のとおりである。なお、減衰の設定において、保温材の効果は考慮している。</p> <p style="text-align: center;">表1 地震力の種類例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>床応答曲線高さ T.P. (m)</th> <th>減衰 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">周辺補機棟 (RE/B)</td> <td>低:17.8、24.8、33.1</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:17.8、24.8、33.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>燃料取扱棟 (PI/B)</td> <td>低:41.0、47.6、55.0</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉補助建屋 (A/B)</td> <td>低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:10.3、17.8、24.8、33.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機建屋 (DG/B)</td> <td>低:10.3、18.8</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ建屋 (CWF/B)</td> <td>低:10.05</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>低:低エネルギー配管、高:高エネルギー（補助蒸気）配管</p> <p>4. 具体的な評価手順</p> <p>一次応力のうち標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順を以下の図2に示す。</p>	建屋	床応答曲線高さ T.P. (m)	減衰 (%)	周辺補機棟 (RE/B)	低:17.8、24.8、33.1	0.5、2.0	高:17.8、24.8、33.1	1.5	燃料取扱棟 (PI/B)	低:41.0、47.6、55.0	0.5、2.0	原子炉補助建屋 (A/B)	低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6	0.5、2.0	高:10.3、17.8、24.8、33.1	1.5	ディーゼル発電機建屋 (DG/B)	低:10.3、18.8	0.5、2.0	循環水ポンプ建屋 (CWF/B)	低:10.05	0.5、2.0	<p>相違理由</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 プラント設計による建屋名称、床応答曲線高さ、減衰の相違。</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p>
建屋	床応答曲線高さ E.L. + (m)	減衰 (%)																																					
原子炉	低:17.1、26.0、33.6、47.3	0.5、2.0																																					
周辺建屋	高:33.6~17.1、33.6	0.5、1.5、3.0																																					
制御建屋	低:11.5、15.8、21.3、26.1、33.6	0.5、2.0																																					
	高:33.6~15.8、33.6	0.5、1.5、3.0																																					
建屋	床応答曲線高さ T.P. (m)	減衰 (%)																																					
周辺補機棟 (RE/B)	低:17.8、24.8、33.1	0.5、2.0																																					
	高:17.8、24.8、33.1	1.5																																					
燃料取扱棟 (PI/B)	低:41.0、47.6、55.0	0.5、2.0																																					
原子炉補助建屋 (A/B)	低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6	0.5、2.0																																					
	高:10.3、17.8、24.8、33.1	1.5																																					
ディーゼル発電機建屋 (DG/B)	低:10.3、18.8	0.5、2.0																																					
循環水ポンプ建屋 (CWF/B)	低:10.05	0.5、2.0																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料13）

大阪発電所3/4号炉

設計用応答曲線

入力地震動	(1/3)Sd <sup>0</sup>
減衰	IEAG等の値
床応答曲線階高	耐震設計と同じ
床応答曲線存続	有
床応答曲線ピーク保持	有
NS・IP包絡	有

※スペクトル波と断層波を包絡

配管諸元

- 管径
- 管の厚さ
- 材質
- 単位長さ当たり重量(保温有無考慮)
- 最高使用圧力

INPUT

標準支持間隔算出プログラム  
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa  
(溢水ガイド 附属書A)

OUTPUT

新標準支持間隔表

階高	減衰○			
	EL. Om	EL. Os	EL. Om	EL. Os
仕様	○, Om (OMP)	○, Os (OMP)	○, Om (OMP)	○, Os (OMP)
...				

比較

施工図

図6 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

5. 参考文献

原子力規制委員会ホームページ「電源開発株式会社大間原子力発電所第1号機の工事計画認可申請に係る意見聴取会（機器・配管系）（第2回）意見反映版 資料4 機器・配管系の設計用減衰定数について」  
<http://www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/800/6/002/4.pdf>

女川原子力発電所2号炉

設計用応答曲線

入力地震動	(L/3) Sd
減衰	IEAG等の値
床応答曲線階高	耐震設計と同じ
床応答曲線存続	有
床応答曲線ピーク保持	有
NS・IP包絡	有

※スペクトル波と断層波を包絡

配管諸元

- 管径
- 管の厚さ
- 材質
- 単位長さ当たり重量(保温材無考慮)
- 最高使用圧力

INPUT

標準支持間隔算出プログラム  
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa  
(溢水ガイド 附属書A)

OUTPUT

標準支持間隔表

階高	減衰○%			
	T.P. Om	T.P. Os	T.P. Om	T.P. Os
仕様	○, Om (OMP)	○, Os (OMP)	○, Om (OMP)	○, Os (OMP)
...				

比較

施工図

図2 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

5. 参考文献

「電源開発株式会社大間原子力発電所第1号機の工事計画認可申請に係る意見聴取会（機器・配管系）（第2回）意見反映版資料4 機器・配管系の設計用減衰定数について（改2）」

泊発電所3号炉

設計用応答曲線

入力地震動	(L/3) Sd
減衰	IEAG等の値
床応答曲線階高	耐震設計と同じ
床応答曲線存続	有
床応答曲線ピーク保持	有
NS・IP包絡	有

※スペクトル波と断層波を包絡

配管諸元

- 管径
- 管の厚さ
- 材質
- 単位長さ当たり重量(保温材無考慮)
- 最高使用圧力

INPUT

標準支持間隔算出プログラム  
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa  
(溢水ガイド 附属書A)

OUTPUT

標準支持間隔表

階高	減衰○%			
	T.P. Om	T.P. Os	T.P. Om	T.P. Os
仕様	○, Om (OMP)	○, Os (OMP)	○, Om (OMP)	○, Os (OMP)
...				

比較

施工図

図2 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

5. 参考文献

「電源開発株式会社大間原子力発電所第1号機の工事計画認可申請に係る意見聴取会（機器・配管系）（第2回）意見反映版資料4 機器・配管系の設計用減衰定数について（改2）」

相違理由

【大阪】  
 記載表現の相違

【大阪】  
 記載方針の相違

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">補足資料 3-3（別紙2）</p> <p>低エネルギー配管の破損形状の設定</p> <p>1. 概要</p> <p>配管破損を想定する系統の低エネルギー配管について、溢水ガイド附属書Aの低エネルギー配管の評価対象（25A以上）に対し、許容応力の0.4倍を超える場合は貫通クラックを想定する旨の記載にしたがって評価している。</p> <p>本資料は低エネルギー配管の応力評価とその結果についてとりまとめたものである。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 15</p> <p>低エネルギー配管の想定破損除外について</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 14</p> <p>低エネルギー配管の想定破損除外について</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p>	<p>【女川・大阪】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績を反映し、応力評価を実施する配管を抽出した上で応力評価結果を記載する方針とする。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料14）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>補足資料3-2</p>	<p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管</p>	<p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管 (1/2)</p>	<p>【女川】</p>																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>表1 低エネルギー配管を有する系統の抽出結果</p>	<p>設置エリア</p>	<p>設置エリア</p>	<p>記載表現の相違                  設計方針の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>対象範囲における使用条件</th> <th>運転時間割合<sup>※2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補機冷却系</td> <td>運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器スプレイ系<sup>※1</sup></td> <td>運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃</td> <td>&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系</td> <td>運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷水系</td> <td>運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系洗浄水系</td> <td>運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系放射性ドレン系（機器ドレン）</td> <td>運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系放射性ドレン系（床ドレン）</td> <td>運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>消火水系</td> <td>運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系補給水系</td> <td>運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>余熱除去系<sup>※1</sup></td> <td>運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 177℃以下</td> <td>&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水系</td> <td>運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>燃料ピット冷却浄化系</td> <td>運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>安全注入系<sup>※1</sup></td> <td>運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃</td> <td>&lt;1%</td> </tr> <tr> <td>海水系</td> <td>運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系</td> <td>運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系</td> <td>運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>補助給水系<sup>※1</sup></td> <td>運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃</td> <td>&lt;1%</td> </tr> </tbody> </table>	系統	対象範囲における使用条件	運転時間割合 <sup>※2</sup>	原子炉補機冷却系	運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃	—	格納容器スプレイ系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%	化学体積制御系	運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃	—	冷水系	運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃	—	1次系洗浄水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—	1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—	1次系放射性ドレン系（床ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—	消火水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—	1次系補給水系	運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃	—	余熱除去系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 177℃以下	<1%	燃料取替用水系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—	燃料ピット冷却浄化系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—	安全注入系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%	海水系	運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃	—	液体廃棄物処理系	運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃	—	固体廃棄物処理系	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—	補助給水系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃	<1%	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置エリア</th> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">対象系統</th> <th colspan="2">対象配管</th> <th rowspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>ライン番号</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td>R-2F-1-1</td> <td>HNCW</td> <td>50A-HNCW-41</td> <td></td> <td>STPG38</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">R-B3F-3</td> <td rowspan="3">RHR (A)</td> <td>350A-RHR-2-1</td> <td></td> <td rowspan="3">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-24-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-33</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-6</td> <td rowspan="2">RHR (B)</td> <td>350A-RHR-4-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-25-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">R-B3F-7</td> <td rowspan="3">RHR (C)</td> <td>100A-RHR-41</td> <td></td> <td rowspan="3">STS42</td> </tr> <tr> <td>350A-RHR-6-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>300A-RHR-6-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-4</td> <td rowspan="2">LPCS</td> <td>100A-RHR-26-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-52</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-5</td> <td rowspan="2">HPCS</td> <td>300A-LPCS-2-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>50A-LPCS-7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-2</td> <td rowspan="2">RCIC</td> <td>100A-LPCS-4-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-HPCS-2-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100A-HPCS-6-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100A-RCIC-2-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100A-RCIC-3-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50A-RCIC-5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設置エリア	区画番号	対象系統	対象配管		材質	ライン番号		原子炉建屋 原子炉棟	R-2F-1-1	HNCW	50A-HNCW-41		STPG38	R-B3F-3	RHR (A)	350A-RHR-2-1		STS42	100A-RHR-24-1		100A-RHR-33		R-B3F-6	RHR (B)	350A-RHR-4-1		STS42	100A-RHR-25-1		R-B3F-7	RHR (C)	100A-RHR-41		STS42	350A-RHR-6-1		300A-RHR-6-2		R-B3F-4	LPCS	100A-RHR-26-1		STS42	100A-RHR-52		R-B3F-5	HPCS	300A-LPCS-2-1		STS42	50A-LPCS-7		R-B3F-2	RCIC	100A-LPCS-4-1		STS42	100A-HPCS-2-1					100A-HPCS-6-1						100A-RCIC-2-1						100A-RCIC-3-1						50A-RCIC-5			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象配管</th> <th colspan="4">設置エリア</th> <th rowspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>原子炉補助建屋</th> <th>循環水ポンプ建屋</th> <th>ディーゼル発電機建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次冷却系統配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系統配管（充てん配管）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系統配管（抽出配管）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系統配管（その他）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>安全注入系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>余熱除去系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレイ系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS316TP SUS316TB</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370 SM400A STPT370</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水浄化冷却系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>STPY400 SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316LTP SUS316TB</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系統配管</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>試料採取系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316TB</td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水系統配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統配管（脱塩水）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316TB</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統配管（純水）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> </tbody> </table>	対象配管	設置エリア				材質	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋	1次冷却系統配管	○	—	—	—	SUS304TP	化学体積制御系統配管（充てん配管）	○	○	—	—	SUS304TP	化学体積制御系統配管（抽出配管）	○	○	—	—	SUS304TP	化学体積制御系統配管（その他）	○	○	—	—	SUS304TP	安全注入系統配管	○	○	—	—	SUS304TP	余熱除去系統配管	○	○	—	—	SUS304TP	原子炉格納容器スプレイ系統配管	○	○	—	—	SUS316TP SUS316TB	原子炉補機冷却水系統配管	○	○	—	—	STPG370 SM400A STPT370	使用済燃料ピット水浄化冷却系統配管	○	○	—	—	SUS304TP	原子炉補機冷却海水系統配管	○	○	○	○	STPY400 SUS304TP	液体廃棄物処理系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316LTP SUS316TB	固体廃棄物処理系統配管	—	○	—	—	SUS304TP	試料採取系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB	燃料取替用水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP	原子炉補給水系統配管（脱塩水）	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB	原子炉補給水系統配管（純水）	○	○	—	—	SUS304TP	<p>・女川では、想定破損除外のために3次元ではモデル解析を実施する配管を抽出し、当該配管の溢水防護区画番号及びライン番号を記載している。</p> <p>・泊では、原則として標準支持間隔法を用いた応力評価を実施するため個別配管の溢水防護区画番号及びライン番号を特定する必要はない。（大阪と同様）</p> <p>・設置エリア名称、材質については、プラント設計による相違。</p> <p>・泊では低エネルギー配管に対しては、大阪と同様に原則として標準支持間隔法を用いて建屋内の対象系統が想定破損除外できることを確認しており、対象系統によっては、複数の建屋に配管が設置されているため、系統と建屋を星取表の形で記載する。</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川の審査実績を反映し、想定破損除外を適用する系統、設置エリア、材質を表で読み取れるように記載する。</p>
系統	対象範囲における使用条件	運転時間割合 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉補機冷却系	運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
格納容器スプレイ系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%																																																																																																																																																																																																																																																					
化学体積制御系	運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
冷水系	運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
1次系洗浄水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
1次系放射性ドレン系（床ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
消火水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
1次系補給水系	運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
余熱除去系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 177℃以下	<1%																																																																																																																																																																																																																																																					
燃料取替用水系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
燃料ピット冷却浄化系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
安全注入系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%																																																																																																																																																																																																																																																					
海水系	運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
液体廃棄物処理系	運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
固体廃棄物処理系	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																																																					
補助給水系 <sup>※1</sup>	運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃	<1%																																																																																																																																																																																																																																																					
設置エリア	区画番号	対象系統	対象配管		材質																																																																																																																																																																																																																																																		
			ライン番号																																																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋 原子炉棟	R-2F-1-1	HNCW	50A-HNCW-41		STPG38																																																																																																																																																																																																																																																		
	R-B3F-3	RHR (A)	350A-RHR-2-1		STS42																																																																																																																																																																																																																																																		
			100A-RHR-24-1																																																																																																																																																																																																																																																				
			100A-RHR-33																																																																																																																																																																																																																																																				
	R-B3F-6	RHR (B)	350A-RHR-4-1		STS42																																																																																																																																																																																																																																																		
			100A-RHR-25-1																																																																																																																																																																																																																																																				
	R-B3F-7	RHR (C)	100A-RHR-41		STS42																																																																																																																																																																																																																																																		
			350A-RHR-6-1																																																																																																																																																																																																																																																				
			300A-RHR-6-2																																																																																																																																																																																																																																																				
	R-B3F-4	LPCS	100A-RHR-26-1		STS42																																																																																																																																																																																																																																																		
100A-RHR-52																																																																																																																																																																																																																																																							
R-B3F-5	HPCS	300A-LPCS-2-1		STS42																																																																																																																																																																																																																																																			
		50A-LPCS-7																																																																																																																																																																																																																																																					
R-B3F-2	RCIC	100A-LPCS-4-1		STS42																																																																																																																																																																																																																																																			
		100A-HPCS-2-1																																																																																																																																																																																																																																																					
			100A-HPCS-6-1																																																																																																																																																																																																																																																				
			100A-RCIC-2-1																																																																																																																																																																																																																																																				
			100A-RCIC-3-1																																																																																																																																																																																																																																																				
			50A-RCIC-5																																																																																																																																																																																																																																																				
対象配管	設置エリア				材質																																																																																																																																																																																																																																																		
	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋																																																																																																																																																																																																																																																			
1次冷却系統配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系統配管（充てん配管）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系統配管（抽出配管）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系統配管（その他）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
安全注入系統配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
余熱除去系統配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
原子炉格納容器スプレイ系統配管	○	○	—	—	SUS316TP SUS316TB																																																																																																																																																																																																																																																		
原子炉補機冷却水系統配管	○	○	—	—	STPG370 SM400A STPT370																																																																																																																																																																																																																																																		
使用済燃料ピット水浄化冷却系統配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
原子炉補機冷却海水系統配管	○	○	○	○	STPY400 SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
液体廃棄物処理系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316LTP SUS316TB																																																																																																																																																																																																																																																		
固体廃棄物処理系統配管	—	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
試料採取系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB																																																																																																																																																																																																																																																		
燃料取替用水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
原子炉補給水系統配管（脱塩水）	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB																																																																																																																																																																																																																																																		
原子炉補給水系統配管（純水）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>※1 通常運転時に高エネルギー状態にある運転期間が短時間であるため低エネルギー配管とした系統</p> <p>※2 運転時間割合のうち、通常運転時の運転時間については、毎月のサーベイランスの運転時間実績で評価した。格納容器スプレイ系、安全注入系及び補助給水系は事故時に動作する系統であり、定検時の調整運転等を考慮しても通常運転時に比べ十分短く、また、余熱除去ポンプの定検期間の運転時間も十分短いため、サーベイランスで代表しても評価に影響しない。</p>																																																																																																																																																																																																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
		<p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象配管</th> <th colspan="4">設置エリア</th> <th rowspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>原子炉補助建屋</th> <th>循環水ポンプ建屋</th> <th>ディーゼル発電機建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補助蒸気系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPT370 STPG370</td> </tr> <tr> <td>水消火系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>STPT370 STPG370</td> </tr> <tr> <td>地下水排水系統配管</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>飲料水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370 STPT370</td> </tr> <tr> <td>補助給水系統配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>所内用水系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>海水電解装置海水供給・注入系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>SUS304TP STPG370</td> </tr> <tr> <td>海水ストレーナ排水系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>海水酸化設備系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>SGP</td> </tr> </tbody> </table>	対象配管	設置エリア				材質	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋	補助蒸気系統配管	○	○	—	—	STPT370 STPG370	水消火系統配管	○	○	—	○	STPT370 STPG370	地下水排水系統配管	—	○	—	—	STPG370	飲料水系統配管	○	○	—	—	STPG370	空調用冷水系統配管	○	○	—	—	STPG370 STPT370	補助給水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP	所内用水系統配管	—	—	○	—	SUS304TP	海水電解装置海水供給・注入系統配管	—	—	○	—	SUS304TP STPG370	海水ストレーナ排水系統配管	—	—	○	—	STPG370	海水酸化設備系統配管	—	—	○	—	SGP	<p>【女川】  <u>記載表現の相違</u>  <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川では、想定破損除外のために3次元はモデル解析を実施する配管を抽出し、当該配管の溢水防護区画番号及びライン番号を記載している。</li> <li>・泊では、原則として標準支持間隔法を用いた応力評価を実施するため個別配管の溢水防護区画番号及びライン番号を特定する必要はない。（大阪と同様）</li> <li>・設置エリア名称、材質については、プラント設計による相違。</li> <li>・泊では低エネルギー配管に対しては、大阪と同様に原則として標準支持間隔法を用いて建屋内の対象系統が想定破損除外できることを確認しており、対象系統によっては、複数の建屋に配管が設置されているため、系統と建屋を星取表の形で記載する。</li> </ul>
対象配管	設置エリア				材質																																																																				
	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋																																																																					
補助蒸気系統配管	○	○	—	—	STPT370 STPG370																																																																				
水消火系統配管	○	○	—	○	STPT370 STPG370																																																																				
地下水排水系統配管	—	○	—	—	STPG370																																																																				
飲料水系統配管	○	○	—	—	STPG370																																																																				
空調用冷水系統配管	○	○	—	—	STPG370 STPT370																																																																				
補助給水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																				
所内用水系統配管	—	—	○	—	SUS304TP																																																																				
海水電解装置海水供給・注入系統配管	—	—	○	—	SUS304TP STPG370																																																																				
海水ストレーナ排水系統配管	—	—	○	—	STPG370																																																																				
海水酸化設備系統配管	—	—	○	—	SGP																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.1. 評価方法</p> <p>溢水ガイド附属書Aにしたがい、供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により <math>S_n</math>（一次応力+二次応力）を算出し、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた <math>S_a</math>（許容応力）との比較により破損形状を設定する。</p> <p>支持間隔に対する一次応力の算出、一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙3 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>b. <math>S_n = \frac{P_m D_o}{4t} + \frac{0.75A_1(M_c + M_b) + I_1 M_a}{Z}</math></p> <p><math>S_n</math> : 一次応力と二次応力を加えて求めた応力 (MPa)</p> <p><math>I_1, I_2</math> : 応力係数</p> <p><math>M_c</math> : 管の熱による支持点の変位及び熱膨張により生ずるモーメント (N・mm)</p> <p><math>P_m</math> : 内面に受ける最高の圧力 (MPa)</p> <p><math>M_b</math> : 管の機械的荷重(逃し弁又は安全弁の吹出し反力その他の短期的荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm)</p> <p><math>D_o</math> : 管の外径 (mm)</p> <p><math>t</math> : 管の厚さ (mm)</p> <p><math>M_a</math> : 管の機械的荷重(自重その他の長期荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm)</p> </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>d. <math>S_a = 1.25f_s + (1.2 + 0.25f) S_c</math></p> <p><math>S_a</math> : 許容応力 (MPa)</p> <p><math>f</math> : 許容応力低減係数</p> </div> <p><math>S_c</math> : 室温における材料の許容引張応力 (MPa)</p> <p><math>S_h</math> : 使用温度における材料の許容引張応力 (MPa)</p> <p style="text-align: right;">設計・建設規格 PPC-3530(1) 抜粋</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>表1に記載している配管はクラス2又は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）<math>S_n</math>が、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 <math>S_a</math> の0.4倍以下であることを確認する。</p> <p>(1) <math>S_a</math>の算出</p> <p>設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。</p> <p><math>S_a = 1.25f_s c + (1.2 + 0.25f) S_h \dots</math> ①式</p> <p><math>S_a</math> : 許容応力</p> <p><math>f</math> : 許容応力低減係数 (=1.0)</p> <p>（設計・建設規格 2005 解説より）</p> <p>7000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7000回以下と考えられる。</p> <p>本系統においては毎日において有意な温度変化は受けないため、表2より、応力低減係数を1.0とした。</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>表1に記載している配管はクラス2、3又は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）<math>S_n</math>が、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 <math>S_a</math> の0.4倍以下であることを確認する。</p> <p>支持間隔に対する一次応力の算出、一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「添付資料13 高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックについて」の「別紙 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。</p> <p>(1) <math>S_a</math>の算出</p> <p>設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。</p> <p><math>S_a = 1.25f_s c + (1.2 + 0.25f) S_h \dots</math> ①式</p> <p><math>S_a</math> : 許容応力</p> <p><math>f</math> : 許容応力低減係数 (=1.0)</p> <p>（設計・建設規格 2005 解説より）</p> <p>7,000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7,000回以下と考えられる。</p> <p>本系統においては毎日において有意な温度変化は受けないため、表2より、応力低減係数を1.0とした。</p>	<p>【大飯】  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <p>【女川】  <a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>泊は想定破損除外の対象となる低エネルギー配管にクラス3配管が含まれていることによる相違。          （大飯と同様）</p> <p>【大飯】  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <p>【女川】  <a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>泊では、大飯と同様に原則標準支持間隔法を用いて応力評価を実施している。</p> <p>【大飯】  <a href="#">記載方針の相違</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川審査実績を反映し、<math>S_n</math>の算出については記載しない。<math>S_n</math>を算出しているという点において、泊、女川と相違はない。</li> <li>・女川審査実績を反映し、<math>S_c</math>と<math>S_h</math>についての説明は後述する。</li> </ul> <p><a href="#">記載表現の相違</a></p> <p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a></p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
	<p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPG38=93MPa, STS42=103MPa）                      Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPG38=93MPa, STS42=103MPa）</p> <p>①式に上記の値（STPG38 の場合）を代入し、Sa を算出すると、  <math>Sa = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93</math>  <math>= 251.1 \rightarrow 251</math>（小数点以下を切り捨て）</p> <p>したがって、<math>0.4Sa = 0.4 \times 251 = 100.4 \rightarrow 100</math> (MPa)（小数点以下を切り捨て）となる。</p>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	<p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPG370=79MPa, SUS304TP=103MPa）                      Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPG370=79MPa, SUS304TP=97MPa）</p> <p>①式に上記の値（STPG370 の場合）を代入し、Sa を算出すると、  <math>Sa = 1.25 \times 1.0 \times 79 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 79</math>  <math>= 98.75 + 114.55</math>  <math>= 98 + 114</math>（小数点以下を切り捨て）= 212</p> <p>したがって、<math>0.4Sa = 0.4 \times 212 = 84.8 \rightarrow 84</math> (MPa)（小数点以下を切り捨て）となる。</p>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	<p>【女川】                      設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント設計による材質の相違。</li> <li>・泊では、各項の計算結果に対して小数点以下の切り捨てを実施している。各項において切り捨てを実施するほうが、許容応力が小さくなるため保守的である。（大阪と同様）</li> </ul>
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す低エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について3次元梁モデルを構築し、解析により発生応力を算出する。</p> <p>表3に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <p style="text-align: center;">表3 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>最高使用温度 (°C)</th> <th>最高使用圧力 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HNCW</td> <td>66</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td>RHR</td> <td>186<sup>※1</sup></td> <td>3.73</td> </tr> <tr> <td>LPCS</td> <td>100</td> <td>4.42</td> </tr> <tr> <td>HPCS</td> <td>100</td> <td>10.79</td> </tr> <tr> <td>RCIC</td> <td>66</td> <td>11.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 RHR(A),(B)系については、S/C吸込弁が「閉」となっている運転モードを除いた場合のRHR(A),(B)系の最高使用温度となる100°Cで評価を実施した。</p> <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動Sdの1/3を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p>	対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)	HNCW	66	1.28	RHR	186 <sup>※1</sup>	3.73	LPCS	100	4.42	HPCS	100	10.79	RCIC	66	11.78	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す低エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析により発生応力を算出する。</p> <p>表3に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <p style="text-align: center;">表3 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>最高使用温度 (°C)</th> <th>最高使用圧力 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低エネルギー配管 全系統</td> <td>95<sup>※1</sup></td> <td>1.9<sup>※1</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 低エネルギー配管の上限値</p> <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動Sdの1/3を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p>	対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)	低エネルギー配管 全系統	95 <sup>※1</sup>	1.9 <sup>※1</sup>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では標準支持間隔法により発生応力が最も高くなるものを代表ブロックとして抽出し、代表ブロックに対して、3次元はりモデル解析による確認を実施している。また、代表ブロック以外の系統については、標準支持間隔法により評価を実施し、許容応力を満足しない場合は、3次元はりモデル解析による確認を実施する評価フローとなっている。(大飯と同様)</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、全ての低エネルギー配管に対して、低エネルギー配管の上限値である温度及び圧力を設定して解析を行っている。(大飯と同様)</p>
対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)																									
HNCW	66	1.28																									
RHR	186 <sup>※1</sup>	3.73																									
LPCS	100	4.42																									
HPCS	100	10.79																									
RCIC	66	11.78																									
対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)																									
低エネルギー配管 全系統	95 <sup>※1</sup>	1.9 <sup>※1</sup>																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p style="text-align: right;">補足資料3-3（別紙1）</p> <p>6. 標準支持間隔法に用いる SPAN コード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備</th> <th>計算機 プログラム名 (解析コード名)</th> <th>計算機 プログラム バージョン</th> <th>製造元</th> <th>解析対象 (使用目的)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管類</td> <td>SPAN2000</td> <td>4.0</td> <td>三菱重工</td> <td>耐震最大 支持間隔算出</td> </tr> </tbody> </table> <p>【美浜3号炉】                      まとめ資料p.1-9-補-157より抜粋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備</th> <th>計算機 プログラム名 (解析コード名)</th> <th>計算機 プログラム バージョン</th> <th>製造元</th> <th>解析対象 (使用目的)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管類</td> <td>SPAN2000</td> <td>4.0 5.0 6.0</td> <td>三菱重工</td> <td>耐震最大 支持間隔算出</td> </tr> </tbody> </table>	対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)	配管類	SPAN2000	4.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出	対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)	配管類	SPAN2000	4.0 5.0 6.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出	<p>(3) 解析コード</p> <p>SOLVER Rev.02.05                      ISAP-III</p>	<p>(3) 解析コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準支持間隔法 SPAN2000 Ver. 4.0 Ver. 5.0 Ver. 6.0</li> <li>・3次元はりモデル解析 MSAP PCI.0版</li> </ul>	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊では、原則標準支持間隔法による解析を実施しており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施している。(大阪と同様)</li> <li>・SPANコードについては、大阪も同様にSPAN2000を用いており、美浜においては、泊と同様のVerを用いている。</li> <li>・泊でも女川と同様に3次元はりモデル解析を実施しており、「MSAP PCI.0版」を用いている。本解析コードについては、先行の資料には記載がなかったものの、メーカー確認の結果、先行PWRでは泊と同様のコードを使用していることを確認している。</li> </ul> <p>【大阪】</p> <p><u>記載表現の相違</u>  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)																			
配管類	SPAN2000	4.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出																			
対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)																			
配管類	SPAN2000	4.0 5.0 6.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 破損形状の設定フロー</p> <p>低エネルギー配管の破損形状の評価フローは、別紙1図1「高エネルギー配管の破損形状の評価フロー」と同じである。</p> <p>【大阪3号炉】                  まとめ資料 p.2-9-別1補-174より抜粋</p> <p>図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>		<p>(4) 破損形状の評価フロー</p> <p>低エネルギー配管の破損形状の評価フローを図1に示す。</p> <p>図1 低エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>	<p>【女川】                  設計方針の相違                  泊は原則標準支持間隔法を用いており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施しているため、評価フローを記載した。(大阪と同様)</p> <p>【大阪】                  記載表現の相違                  記載方針の相違                  大阪では、低エネルギー配管の破損形状の評価フローについて、高エネルギー配管と同様としているが、実際には低エネルギー配管においては、許容応力0.4Saを満足することを確認しているため、記載を適正化している。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.3. 破損形状の決定</p> <p>すべての建屋、階高で配管に発生する最大応力は0.4Saを下回っていることを確認した。したがって低エネルギー配管に破損を想定する必要はないことを確認した。</p>	<p>4. 低エネルギー配管の想定破損除外の評価結果</p> <p>対象とした配管のモデル図を図1～12に、区画内における最小裕度となる箇所における応力評価結果を表4に示す。</p> <p>評価の結果、配管の応力は、<math>S_n \leq 0.4S_a</math>であり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p>	<p>4. 低エネルギー配管の想定破損除外の評価結果</p> <p>対象とした配管のモデル図を図2に、区画内における最小裕度となる箇所における応力評価結果を表4に、<b>低エネルギー配管を有する系統の応力評価結果</b>を表5に示す。</p> <p>評価の結果、配管の応力は、<math>S_n \leq 0.4S_a</math>であり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p>	<p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績を反映し、評価結果について、一次応力+二次応力<math>S_n</math>の数値を記載した上で許容応力を満足することを記載する。</p> <p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>代表配管ブロックについて評価を実施した上で、それ以外の評価対象配管については、標準支持間隔法により評価を満足することを確認している。その旨を説明するために表5を作成している。</p>

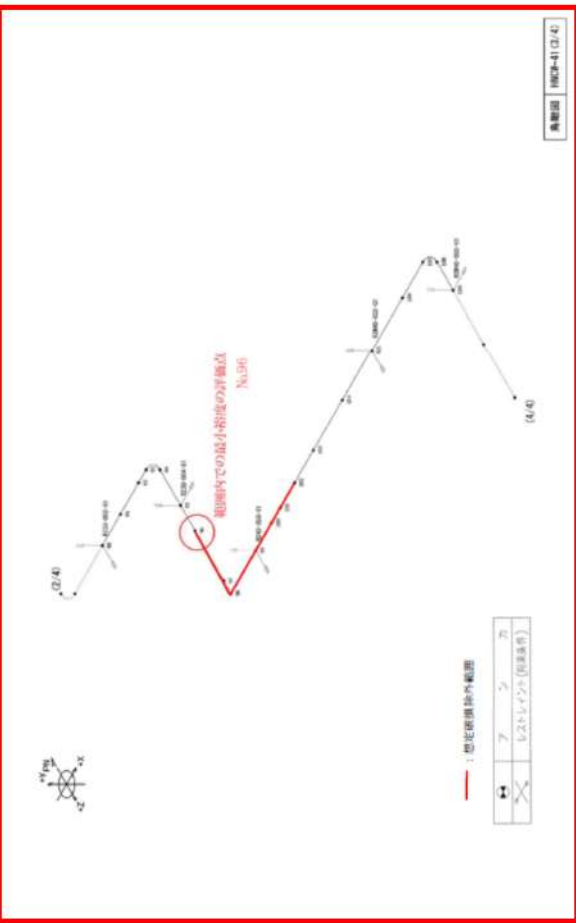
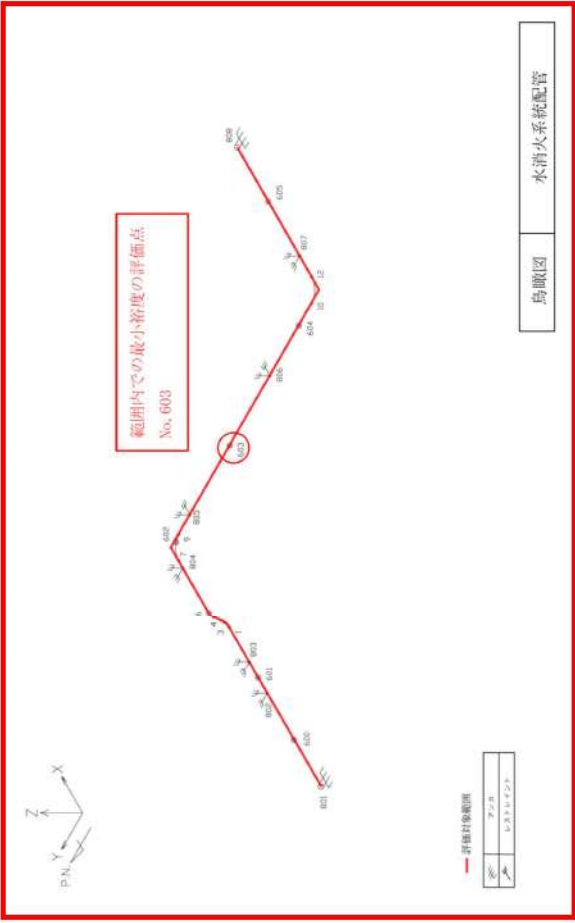
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																							
<p>【玄海3/4号炉】                      まとめ資料p.9条-別添1-補3-1-18より抜粋                      表-3 応力評価結果（3次元はりモデルによる評価）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>EL. (m)</th> <th>配管仕様</th> <th>配管名</th> <th>一次+二次応力 (MPa)</th> <th>許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/B</td> <td>~19.25</td> <td>2B-sch40</td> <td>水消火系統配管</td> <td>80</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	EL. (m)	配管仕様	配管名	一次+二次応力 (MPa)	許容値 0.4Sa (MPa)	A/B	~19.25	2B-sch40	水消火系統配管	80	85	<p>表4 最小裕度となる箇所における応力評価結果(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧応力</th> <th>自重応力</th> <th>地震応力</th> <th>二次応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-2F-1-1</td> <td>HNCW-41 (50A-HNCW-41)</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>74</td> <td>1</td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-3</td> <td>KRR-007 (350A-KRR-2-1) (100A-KRR-24-1) (100A-KRR-33)</td> <td>30</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>28</td> <td>81</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRR-116 (100A-KRR-24-1)</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>19</td> <td>32</td> <td>73</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-6</td> <td>KRR-012 (350A-KRR-4-1) (100A-KRR-25-1) (100A-KRR-41)</td> <td>30</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>27</td> <td>77</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRR-146<sup>※1</sup> (100A-KRR-25-1)</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>38</td> <td>85</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-7</td> <td>KRR-017 (350A-KRR-6-1) (300A-KRR-6-2) (100A-KRR-52) (100A-KRR-26-1)</td> <td>30</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>54</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRR-146<sup>※1</sup> (100A-KRR-26-1)</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>38</td> <td>85</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-4</td> <td>LPCS-003 (300A-LPCS-2-1) (50A-LPCS-7) (100A-LPCS-4-1)</td> <td>21</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>51</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KLPCS-117 (100A-LPCS-4-1)</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>39</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>	区画番号	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計	R-2F-1-1	HNCW-41 (50A-HNCW-41)	4	1	74	1	80	100	R-B3F-3	KRR-007 (350A-KRR-2-1) (100A-KRR-24-1) (100A-KRR-33)	30	12	11	28	81	102	KRR-116 (100A-KRR-24-1)	18	4	19	32	73	102	R-B3F-6	KRR-012 (350A-KRR-4-1) (100A-KRR-25-1) (100A-KRR-41)	30	11	9	27	77	102	KRR-146 <sup>※1</sup> (100A-KRR-25-1)	18	2	27	38	85	102	R-B3F-7	KRR-017 (350A-KRR-6-1) (300A-KRR-6-2) (100A-KRR-52) (100A-KRR-26-1)	30	11	6	7	54	102	KRR-146 <sup>※1</sup> (100A-KRR-26-1)	18	2	27	38	85	102	R-B3F-4	LPCS-003 (300A-LPCS-2-1) (50A-LPCS-7) (100A-LPCS-4-1)	21	10	9	11	51	102	KLPCS-117 (100A-LPCS-4-1)	15	1	16	7	39	102	<p>追而【地震津波側審査の反映】                      以下、破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。</p> <p>表4 最小裕度となる箇所における応力評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管</th> <th rowspan="2">口径 (B)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧応力</th> <th>自重応力</th> <th>地震応力</th> <th>二次応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水消火系統配管</td> <td>4</td> <td>8.6</td> <td>7.9</td> <td>5.9</td> <td>0.0</td> <td>23</td> <td>84</td> </tr> </tbody> </table> <p>表5 低エネルギー配管を有する系統の応力評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配管名</th> <th>評価方法</th> <th>建屋</th> <th>T.P. (m)</th> <th>配管仕様</th> <th>一次応力+二次応力 (MPa)</th> <th>許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代表配管 (水消火系統)</td> <td>3次元はりモデル解析</td> <td>原子炉補助建屋</td> <td>40.3</td> <td>4B-Sch40</td> <td>23</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>全評価対象配管</td> <td>標準支持間隔法</td> <td colspan="5">建設時の標準支持間隔若しくは実施工支持間隔が0.4Saを制限とし算出した支持間隔以下であることを確認</td> </tr> </tbody> </table>	配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計	水消火系統配管	4	8.6	7.9	5.9	0.0	23	84	配管名	評価方法	建屋	T.P. (m)	配管仕様	一次応力+二次応力 (MPa)	許容値 0.4Sa (MPa)	代表配管 (水消火系統)	3次元はりモデル解析	原子炉補助建屋	40.3	4B-Sch40	23	84	全評価対象配管	標準支持間隔法	建設時の標準支持間隔若しくは実施工支持間隔が0.4Saを制限とし算出した支持間隔以下であることを確認					<p>相違理由</p> <p>【女川】  <u>記載表現の相違</u>  <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川は、溢水防護区画内の想定破損除外の適用が必要な配管ラインを特定した上で、3次元はりモデル解析を実施している。</li> <li>・泊では、低エネルギー配管については、建設時と同様に、室温との温度差が有意でないとし、熱応力を考慮していない。（大飯と同様）</li> <li>・一次+二次応力の相違はプラント系統構成による相違。許容値は材質が異なることによる相違。</li> <li>・代表配管ブロックについて評価を実施した上で、それ以外の評価対象管については、標準支持間隔法により評価を満足することを確認している。その旨を説明するために表5を作成している。</li> </ul> <p>【玄海】                      表の体裁は女川を参照し記載するが、参考として水消火系統配管に対して貫通クラックを想定する評価結果を示す。玄海では、代表配管ブロックのみについて、評価を示している。</p>
建屋	EL. (m)	配管仕様	配管名	一次+二次応力 (MPa)	許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																																																					
A/B	~19.25	2B-sch40	水消火系統配管	80	85																																																																																																																																					
区画番号	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																																																			
		内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計																																																																																																																																				
R-2F-1-1	HNCW-41 (50A-HNCW-41)	4	1	74	1	80	100																																																																																																																																			
R-B3F-3	KRR-007 (350A-KRR-2-1) (100A-KRR-24-1) (100A-KRR-33)	30	12	11	28	81	102																																																																																																																																			
	KRR-116 (100A-KRR-24-1)	18	4	19	32	73	102																																																																																																																																			
R-B3F-6	KRR-012 (350A-KRR-4-1) (100A-KRR-25-1) (100A-KRR-41)	30	11	9	27	77	102																																																																																																																																			
	KRR-146 <sup>※1</sup> (100A-KRR-25-1)	18	2	27	38	85	102																																																																																																																																			
R-B3F-7	KRR-017 (350A-KRR-6-1) (300A-KRR-6-2) (100A-KRR-52) (100A-KRR-26-1)	30	11	6	7	54	102																																																																																																																																			
	KRR-146 <sup>※1</sup> (100A-KRR-26-1)	18	2	27	38	85	102																																																																																																																																			
R-B3F-4	LPCS-003 (300A-LPCS-2-1) (50A-LPCS-7) (100A-LPCS-4-1)	21	10	9	11	51	102																																																																																																																																			
	KLPCS-117 (100A-LPCS-4-1)	15	1	16	7	39	102																																																																																																																																			
配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																																																			
		内圧応力	自重応力	地震応力	二次応力	合計																																																																																																																																				
水消火系統配管	4	8.6	7.9	5.9	0.0	23	84																																																																																																																																			
配管名	評価方法	建屋	T.P. (m)	配管仕様	一次応力+二次応力 (MPa)	許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																																																				
代表配管 (水消火系統)	3次元はりモデル解析	原子炉補助建屋	40.3	4B-Sch40	23	84																																																																																																																																				
全評価対象配管	標準支持間隔法	建設時の標準支持間隔若しくは実施工支持間隔が0.4Saを制限とし算出した支持間隔以下であることを確認																																																																																																																																								

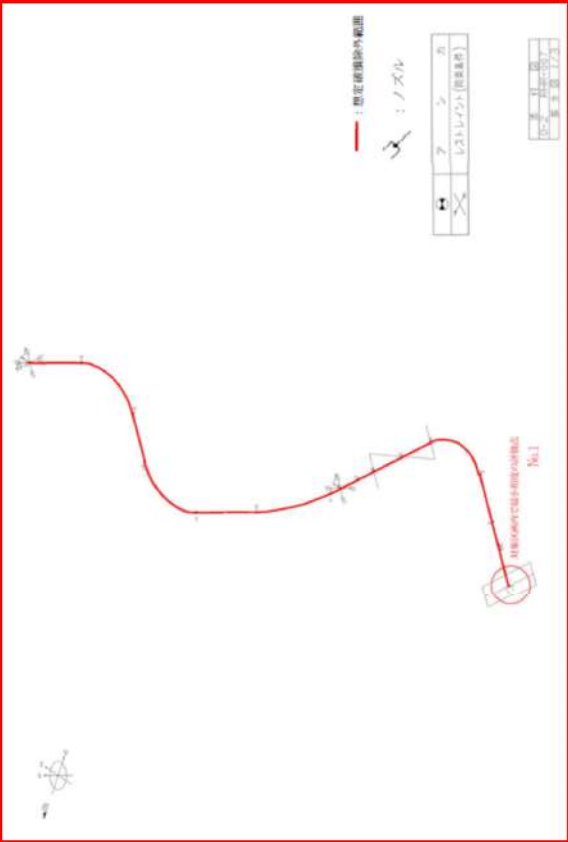
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
	<p style="text-align: center;">表4 最小裕度となる箇所における応力評価結果(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-5</td> <td>HPCS-003 (300A-HPCS-2-1) (100A-HPCS-6-1)</td> <td>34</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>53</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KHPCS-001 (100A-HPCS-6-1)</td> <td>28</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>48</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">R-B3F-2</td> <td>RCIC-002 (100A-RCIC-2-1) (100A-RCIC-3-1) (50A-RCIC-5)</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>70</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRCIC-121 (50A-RCIC-5)</td> <td>15</td> <td>47</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>90</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 KMR-146については、R-B3F-6及びR-B3F-7の両区画内で最小裕度となる箇所の評価結果を記載する。</p>	区画番号	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	R-B3F-5	HPCS-003 (300A-HPCS-2-1) (100A-HPCS-6-1)	34	5	4	10	53	102	KHPCS-001 (100A-HPCS-6-1)	28	1	16	3	48	102	R-B3F-2	RCIC-002 (100A-RCIC-2-1) (100A-RCIC-3-1) (50A-RCIC-5)	25	21	21	3	70	102	KRCIC-121 (50A-RCIC-5)	15	47	16	12	90	102		<p>【女川】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川は、溢水防護区画内の想定破損除外の適用が必要な配管ラインを特定した上で、3次元はりモデル解析を実施している。</li> <li>・一次+二次応力の相違はプラント系統構成による相違。許容値は材質が異なることによる相違。</li> </ul>
区画番号	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)						許容値 0.4Sa (MPa)																																				
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																								
R-B3F-5	HPCS-003 (300A-HPCS-2-1) (100A-HPCS-6-1)	34	5	4	10	53	102																																							
	KHPCS-001 (100A-HPCS-6-1)	28	1	16	3	48	102																																							
R-B3F-2	RCIC-002 (100A-RCIC-2-1) (100A-RCIC-3-1) (50A-RCIC-5)	25	21	21	3	70	102																																							
	KRCIC-121 (50A-RCIC-5)	15	47	16	12	90	102																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

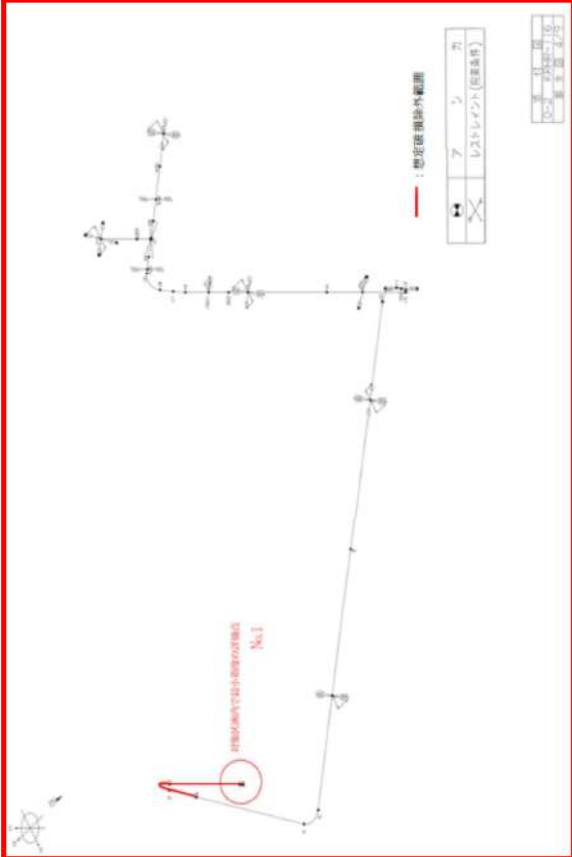
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図1 HNCW-41 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>	 <p>図2 水消火系統配管 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>	<p>【女川】                  設計方針の相違                  応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>【女川】                  記載表現の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

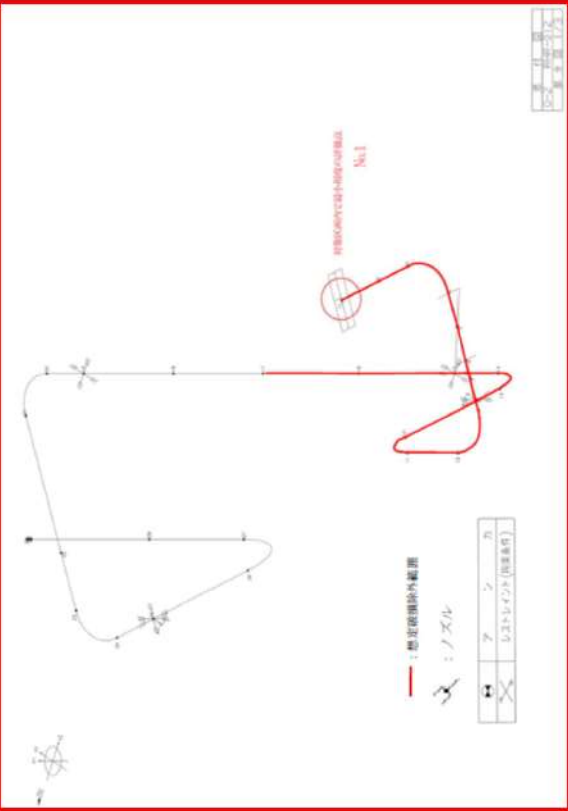
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図2 RHR-007 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>



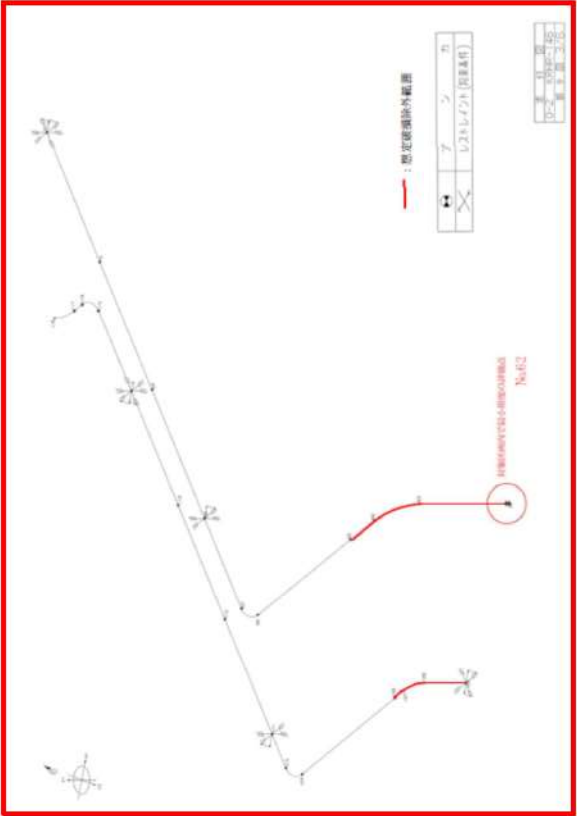
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図3 KRHR-116 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

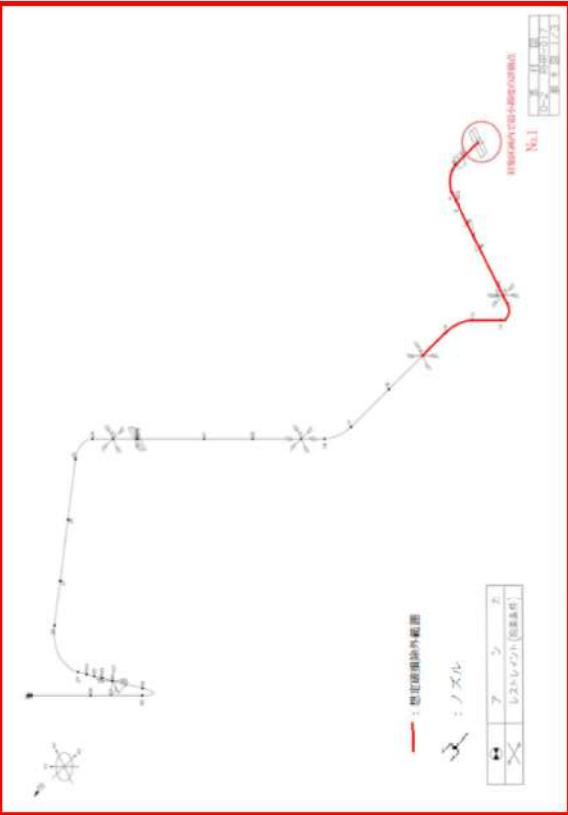
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図4 RHR-012 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

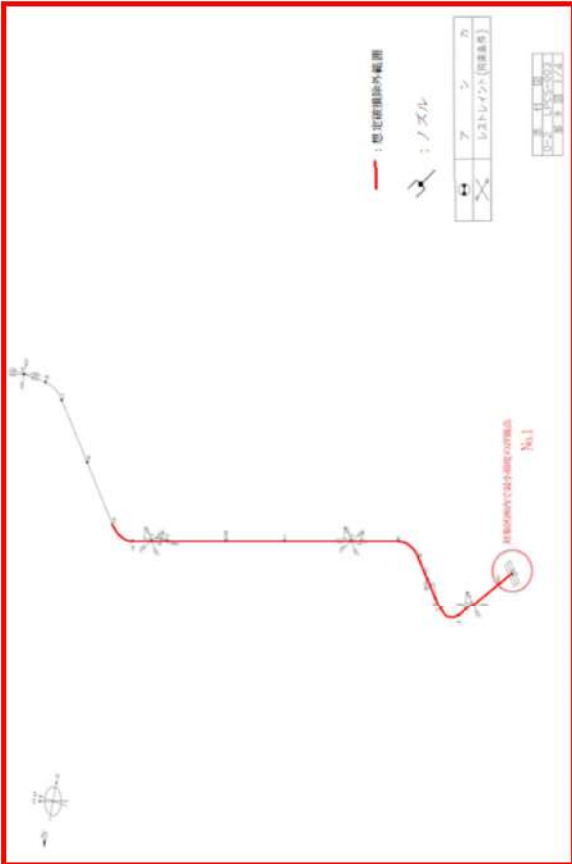
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図5 KRHR-146 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

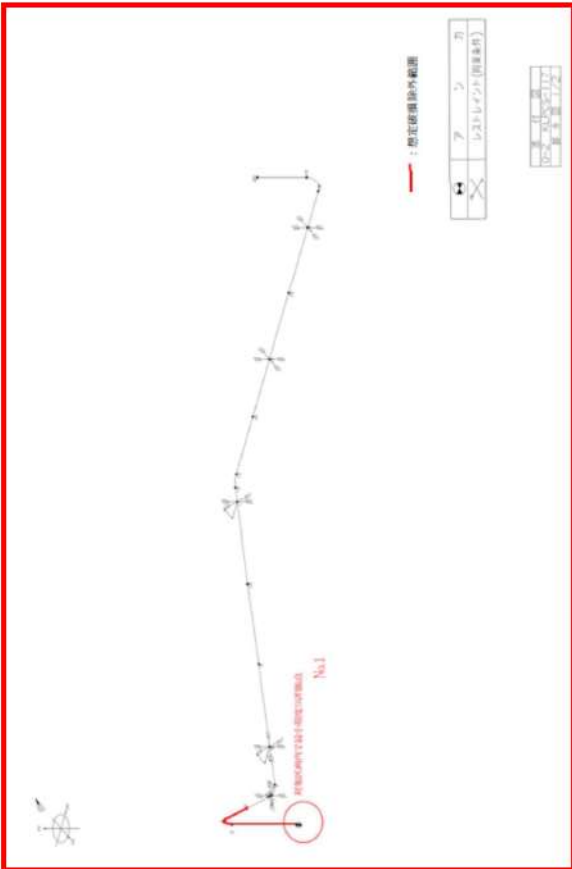
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図6 RHR-017 解析モデル図 (最小裕度の範囲)</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

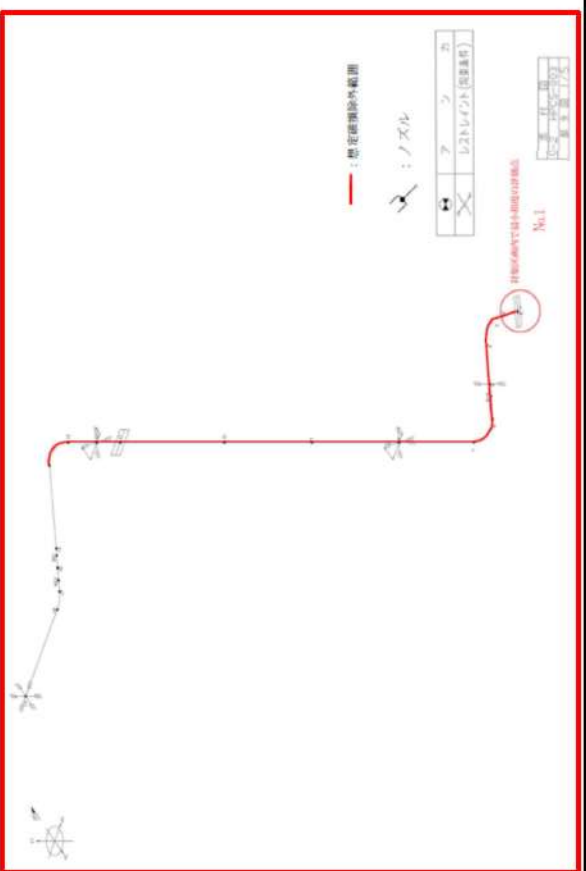
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図7 LPCS-003 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

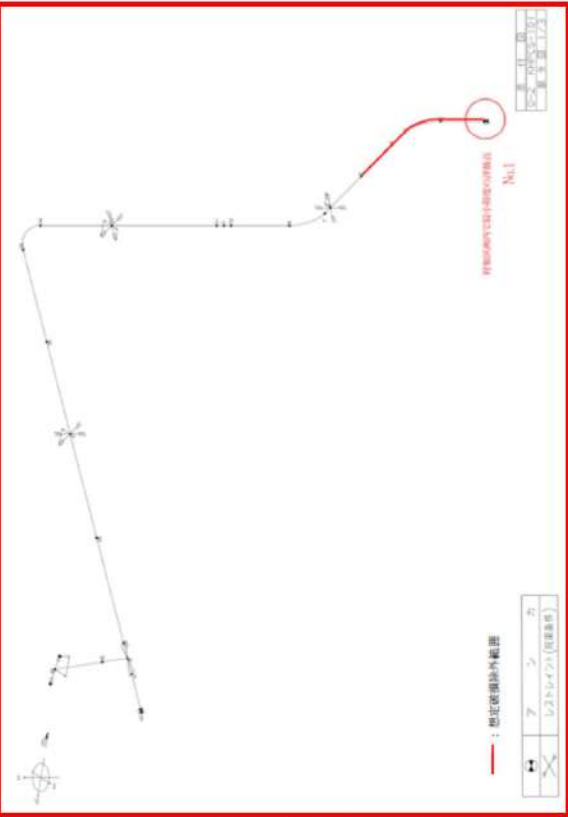
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図8 KLPCS-117 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

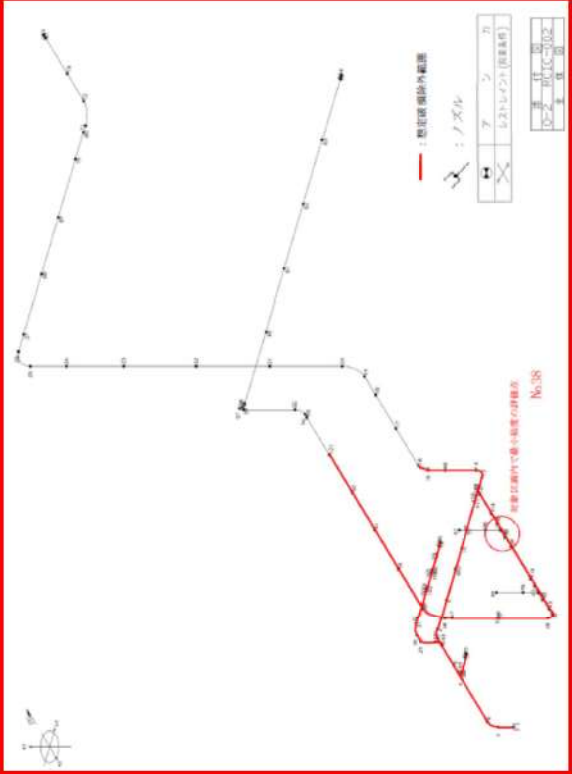
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図9 HPCS-003 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

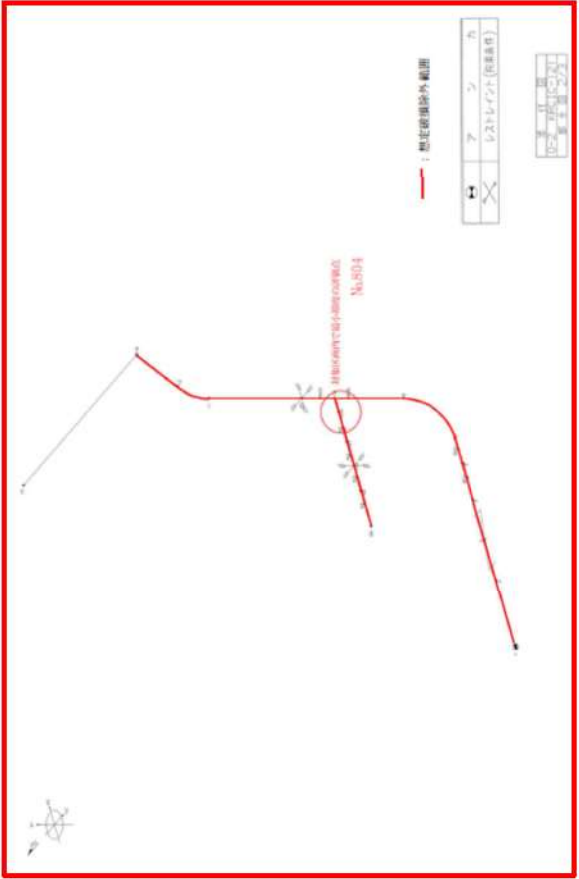
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図10 KHPCS-001 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図11 RCIC-002 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図12 KRCIC-121 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

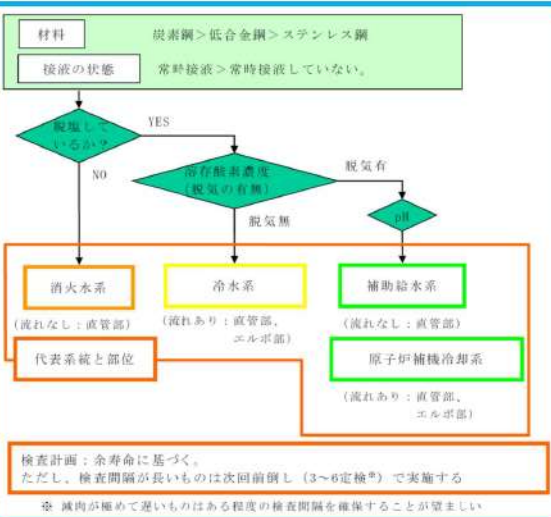
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">補足資料 10</p> <p>1. 減肉管理の概要</p> <p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」では、「2.2 減肉等による破損」の想定にあたっては、「注2）設計や管理と破損の想定について」のただし書きとして、「減肉対策として当該部分の肉厚の測定を非破壊検査によって定期的に実施している等、当該部位の材料のき裂状況及び減肉状況を定期的に直接把握している場合は、破損による漏えいを確実に防止できることから、破損を想定しなくてもよい。」とあり、既に減肉状況を定期的に把握している系統配管については、減肉等による破損の想定にはあたらない。</p> <p>一方、減肉等による破損の想定を除外した系統配管については、これまでも減肉知見の拡充の観点より定期的な肉厚検査、配管の対策材への取替等を行ってきており、破損による漏えいを確実に防止できるものと判断しているが、今後も、現状検査範囲の継続的な監視を行うとともに、さらなる検査範囲の拡充を行っている。</p> <p>2. 検査範囲の拡充に伴うデータの扱い</p> <p>減肉は一定の期間内に進行した板厚の減少であるが、以下の理由から減肉かどうかの判断が容易でない場合が含まれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造時の板厚は公称値で調達されており、公差が含まれている。</li> </ul> <p>そのため、最初の計測等では板厚減少の原因が加工時の公差によるもの（進行性はない）か、減肉によるものか判断できないものも含まれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・そこで、現状の減肉管理では加工時の公差による板厚減少も減肉と一旦仮定し、複数回の測定を行っている。加工による板厚減少であれば評価上の減肉速度は測定により低下、余寿命はのびるため、減肉を判断することができる。</li> </ul> <p>次頁以降に減肉等による破損の想定を除外した系統配管の保全状況の確認結果を示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 16</p> <p>減肉等による破損評価について</p> <p>添付資料 14、15 の評価結果により想定破損除外を行う場合は、減肉、腐食、疲労による破損を別途想定し、非破壊検査、疲労評価等を定期的に実施し、定期的な管理を実施することにより、減肉による破損の想定を除外する。</p> <p>1. 配管の想定破損評価時の配管減肉の管理方針について</p> <p>女川2号炉において減肉の可能性のある配管について、当社は「発電用原子力設備規格 沸騰水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格（2006年版）（JSME S NH1-2006）」（以下「JSME規格」という。）に基づいて管理している。</p> <p>ここで、内部溢水影響評価において想定破損を除外する配管については、必ずしも上記の測定対象とならないことから、減肉の有無を確認し、今後の運用において減肉等による破損がないこととする。</p> <p>また、当該の配管については、内部溢水ガイド附属書Aの「2.1 運転中に発生する応力に基づく評価法」の要求を満足させることとする。</p> <p>なお、本事項は、後段規制での対応が必要となる事項である。（別添2 参照）</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 15</p> <p>減肉等による破損評価について</p> <p>添付資料 13、14 の評価結果により想定破損除外又は高エネルギー配管の貫通クラックを適用する場合は、減肉、腐食、疲労による破損を別途想定し、非破壊検査、疲労評価等を定期的に実施し、定期的な管理を実施することにより、減肉による破損の想定を除外又は高エネルギー配管において貫通クラックを適用する。</p> <p>1. 配管の想定破損評価時の配管減肉の管理方針について</p> <p>泊発電所3号炉において減肉の可能性のある配管について、当社は「発電用原子力設備規格 加圧水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格（2006年版）（JSME S NG1-2006）」（以下「JSME規格」という。）に基づいて管理している。</p> <p>ここで、内部溢水影響評価において想定破損を除外する配管及び高エネルギー配管の貫通クラックを適用する配管については、必ずしも上記の測定対象とならないことから、減肉の有無を確認し、今後の運用において減肉等による破損がないこととする。</p> <p>また、当該の配管については、内部溢水ガイド附属書Aの「2.1 運転中に発生する応力に基づく評価法」の要求を満足させることとする。</p> <p>なお、本事項は、後段規制での対応が必要となる事項である。（別添2 参照）</p>	<p>【大阪】</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a>          女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a>  <a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>泊では、高エネルギー配管について、貫通クラックを適用している系統がある。（大阪と同様）</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a>          高エネルギー配管の貫通クラックを記載したことによる記載の相違。先行プラントにおいて同様の記載がないことから、左記のとおり記載した。</p> <p>【女川】</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a>          炉型の違いによる規格の相違。</p> <p>【女川】</p> <p><a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>泊では、高エネルギー配管について、貫通クラックを適用している系統がある。（大阪と同様）</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a>          高エネルギー配管の貫通クラックを記載したことによる記載の相違。先行プラントにおいて同様の記載がないことから、左記のとおり記載した。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4. 代表部位の選定と検査計画</p> <p>(1) 考え方</p> <p>代表系統及び部位の測定は JSME の減肉管理の考え方を踏まえて決定している。考え方を図1に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>代表系統及び部位の選定</p> <p>JSME S NG1-2006:                      発電用設備規格 加圧水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格</p> <p>注目するパラメータ：流体条件×偏流発生部位×材質</p> <p>↓</p> <p>管理対象外（減肉のリスク低）</p> <p>さらに ↓</p> <p>想定破損：軽微な減肉量を計測できるよう考慮</p> <p>↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>流体条件</p> <p>高温配管：想定破損の対象は補助蒸気配管のみ</p> <p>低温配管：脱塩、溶存酸素、pHを考慮してそれぞれから選定</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>偏流発生部位など</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 流れがない系統及び流れのある系統に共通</li> <li>減肉量が小さいため形状変化の影響を受けにくい直管部を対象</li> <li>• 流れがある系統</li> <li>偏流発生部位のエルボ部も対象</li> </ul> </div> </div> </div> <p>図1 代表系統及び部位の考え方</p> <p>(2) 高エネルギー配管</p> <p>減肉管理対象の考え方に沿って、具体的に以下の代表系統と部位を選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 系統 補助蒸気配管</li> <li>・ 部位 流れあり：直管部、エルボ部</li> </ul> <p>(3) 低エネルギー配管</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 流れのある腐食：直管部、エルボ部</li> <li>・ 流れのない腐食：直管部</li> </ul>	<p>2. 検討対象系統の抽出及び腐食モード等の検討</p> <p>(1) 対象系統</p> <p>想定破損を除外する系統のうち、定期事業者検査において非破壊検査による配管肉厚測定を実施している HS 及び HSCR は除外とし、これ以外の減肉量を直接かつ定期的に管理していない系統を対象とする。</p>	<p>2. 検討対象系統の抽出及び腐食モード等の検討</p> <p>(1) 対象系統</p> <p>想定破損を除外する系統及び高エネルギー配管において貫通クラックを適用する系統のうち、定期事業者検査において非破壊検査による配管肉厚測定を実施している補助蒸気系統、蒸気発生器ブローダウン系統（主蒸気管室外）、主蒸気系統（主蒸気管室外）、補助給水系統、空調用冷水系統及び原子炉補機冷却水系統は除外とし、これ以外の減肉量を直接かつ定期的に管理していない系統を対象とする。</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      ・ 泊では、高エネルギー配管について、貫通クラックを適用している系統がある。（大阪と同様）</p> <p>・ プラント設計による系統の相違</p> <p><u>記載方針の相違</u>                      高エネルギー配管の貫通クラックを記載したことによる記載の相違。先行プラントにおいて同様の記載がないことから、左記のとおり記載した。</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績を反映し、女川と同様の内容にて検討対象系統を抽出する。</p>

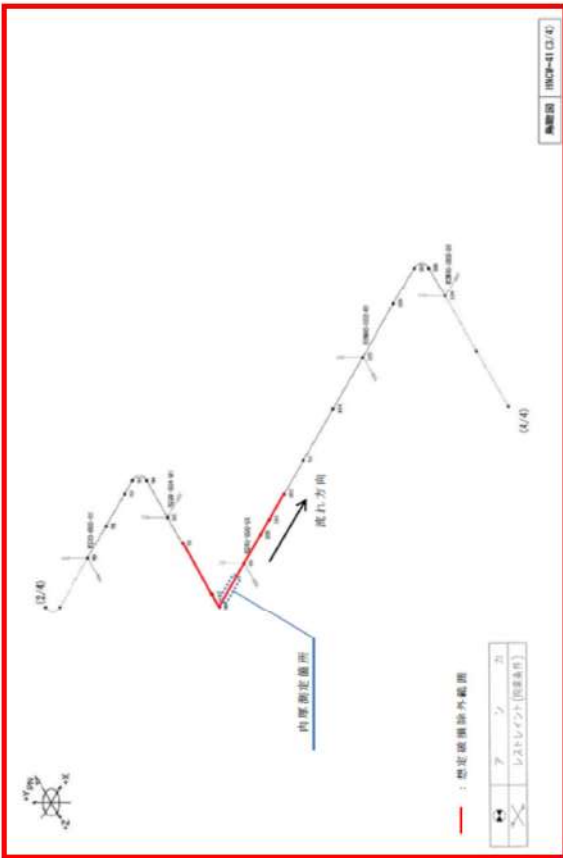
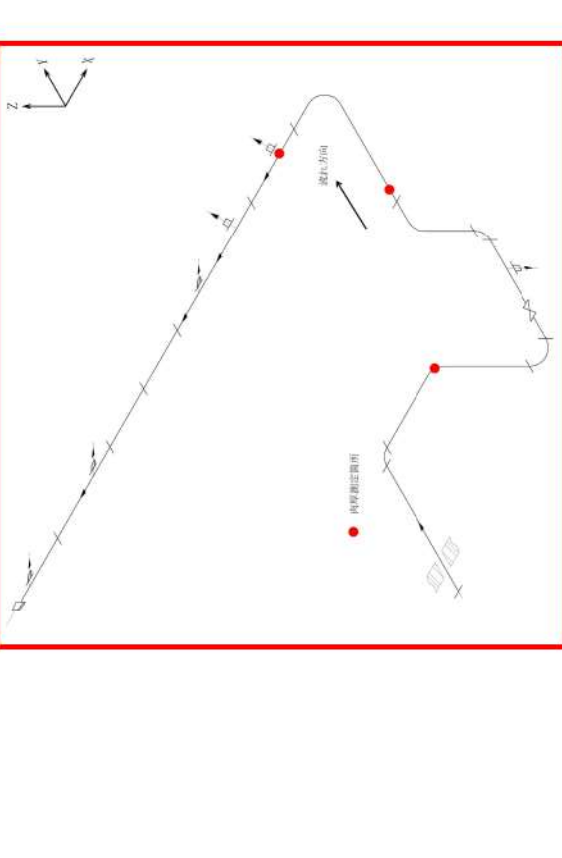
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
 <p>図2 代表系統及び部位の選定</p>	<p>(2) 材料                  女川2号炉の内部溢水影響評価において想定破損を除外する配管は、すべて炭素鋼配管である。</p> <p>【柏崎刈羽6, 7号炉】                  まとめ資料9条-別添1-補足19-12より抜粋</p> <p>(2)対象材料                  柏崎刈羽原子力発電所6号炉, 7号炉の低エネルギー配管材料としては、ステンレス鋼および炭素鋼が使用されているが、配管の主要な減肉事象を補足第19.2.2-1表のとおり整理し、相対的に耐食性の低い炭素鋼配管を代表として抽出する。補足第19.2.2-1表に主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由を示す。なお、炭素鋼配管であっても、海水系統のような内面ライニング配管については、対象外とする。</p> <table border="1"> <caption>補足第19.2.2-1表 主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</caption> <thead> <tr> <th>減肉事象</th> <th>炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全面腐食</td> <td>ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。</td> </tr> <tr> <td>流れ加速型腐食 (FAC)</td> <td>FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。</td> </tr> <tr> <td>液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)</td> <td>液滴衝撃エロージョンは負圧機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。</td> </tr> <tr> <td>キャビテーション・エロージョン</td> <td>設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。</td> </tr> <tr> <td>固体粒子エロージョン</td> <td>BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。</td> </tr> </tbody> </table>	減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由	全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。	流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。	液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは負圧機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。	キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。	固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。	<p>(2) 対象材料                  泊発電所3号炉の高エネルギー配管材料及び低エネルギー配管材料としては、ステンレス鋼及び炭素鋼が使用されているが、配管の主要な減肉事象を表1のとおり整理し、相対的に耐食性の低い炭素鋼配管を代表として抽出する。表1に主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由を示す。なお、炭素鋼配管であっても、海水系統のような内面ライニング配管については、対象外とする。</p> <p>表1 主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>減肉事象</th> <th>炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全面腐食</td> <td>ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。</td> </tr> <tr> <td>流れ加速型腐食 (FAC)</td> <td>FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。</td> </tr> <tr> <td>液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)</td> <td>液滴衝撃エロージョンは負圧機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。</td> </tr> <tr> <td>キャビテーション・エロージョン</td> <td>設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。</td> </tr> <tr> <td>固体粒子エロージョン</td> <td>BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。</td> </tr> </tbody> </table>	減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由	全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。	流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。	液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは負圧機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。	キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。	固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。	<p>【女川】                  記載表現の相違                  記載方針の相違                  柏崎審査実績を反映。</p> <p>【柏崎】                  設備名称の相違                  設計方針の相違                  泊については高エネルギー配管も応力評価の対象としているため、その旨を反映している。(高エネルギー配管に応力評価を実施しているという観点で、大阪、女川と同様)</p> <p>【大阪】                  記載方針の相違                  柏崎審査実績を反映し、女川と同様に材料、腐食モード及び水質の観点から検討対象系統を抽出する。</p>
減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由																										
全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。																										
流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。																										
液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは負圧機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。																										
キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。																										
固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。																										
減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由																										
全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。																										
流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。																										
液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは負圧機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。																										
キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。																										
固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。																										
	<p>(3) 腐食モード                  配管強度に影響をおよぼす腐食モードとしては、流れ加速型腐食 (FAC)、全面腐食が考えられるが、低温配管については、FACの感受性が低いことから、主に全面腐食を検討する。</p>	<p>(3) 腐食モード                  配管強度に影響をおよぼす腐食モードとしては、流れ加速型腐食 (FAC)、全面腐食が考えられるが、低温配管については、FACの感受性が低いことから、主に全面腐食を検討する。</p>																									

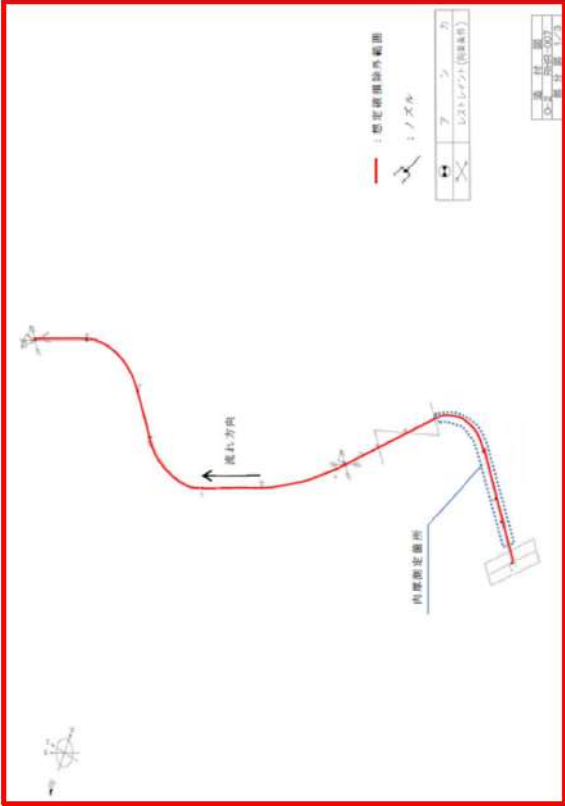
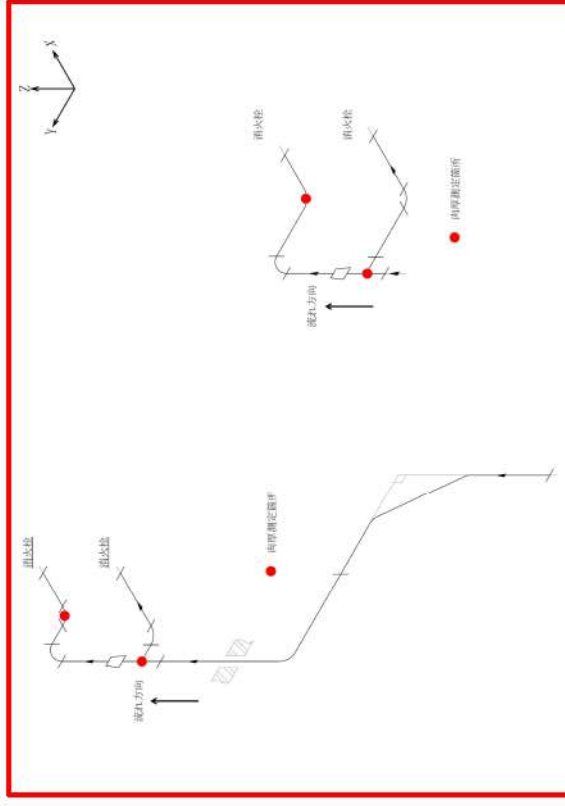
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
	<p>(4) 水質</p> <p>炭素鋼の全面腐食の加速因子として支配的なものは、溶存酸素、pH、塩分濃度、水質条件である。想定破損を除外する系統の水源地は、<b>純水タンク、復水貯蔵タンク、サブプレッションプール</b>である。</p> <p>以上の検討結果より肉厚測定対象系統及び肉厚測定箇所の考え方を表1に示し、また肉厚測定箇所を図1～図6に示す。</p> <p>表1 肉厚測定対象系統及び肉厚測定箇所の考え方</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>肉厚測定対象系統</th> <th>系統概要</th> <th>肉厚測定箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HNCW</td> <td>内包水は純水であり、防食剤を含む定常的な流れのある系統</td> <td rowspan="5">想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所（配管エルボ部、ポンプ吐出など）を選定</td> </tr> <tr> <td>BHB</td> <td rowspan="4">内包水は復水であり、防食剤を含まず、定常的な流れがない系統（系統試験時は流れあり）。</td> </tr> <tr> <td>LPCS</td> </tr> <tr> <td>HPCS</td> </tr> <tr> <td>RCIC</td> </tr> </tbody> </table>	肉厚測定対象系統	系統概要	肉厚測定箇所	HNCW	内包水は純水であり、防食剤を含む定常的な流れのある系統	想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所（配管エルボ部、ポンプ吐出など）を選定	BHB	内包水は復水であり、防食剤を含まず、定常的な流れがない系統（系統試験時は流れあり）。	LPCS	HPCS	RCIC	<p>(4) 水質</p> <p>炭素鋼の全面腐食の加速因子として支配的なものは、溶存酸素、pH、塩分濃度、水質条件である。想定破損を除外する系統の水源地は、<b>補助給水ビット、原子炉補機冷却水サージタンク、ろ過水タンク、空調用冷水膨張タンク</b>である。</p> <p>以上の検討結果より肉厚測定対象系統及び肉厚測定箇所の考え方を表2に示し、また肉厚測定箇所を図1に示す。</p> <p>表2 肉厚測定対象系統及び肉厚測定箇所の考え方</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>肉厚測定対象系統</th> <th>系統概要</th> <th>肉厚測定箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水滔火系統</td> <td>内包水はろ過水であり、溶存酸素濃度が高く、定常的な流れがない系統（系統試験時は流れあり）</td> <td>想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所（配管エルボ部、ポンプ吐出など）を想定</td> </tr> </tbody> </table>	肉厚測定対象系統	系統概要	肉厚測定箇所	水滔火系統	内包水はろ過水であり、溶存酸素濃度が高く、定常的な流れがない系統（系統試験時は流れあり）	想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所（配管エルボ部、ポンプ吐出など）を想定	<p>【女川】</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a></p> <p><a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>プラント設計による系統の相違</p>
肉厚測定対象系統	系統概要	肉厚測定箇所																		
HNCW	内包水は純水であり、防食剤を含む定常的な流れのある系統	想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所（配管エルボ部、ポンプ吐出など）を選定																		
BHB	内包水は復水であり、防食剤を含まず、定常的な流れがない系統（系統試験時は流れあり）。																			
LPCS																				
HPCS																				
RCIC																				
肉厚測定対象系統	系統概要	肉厚測定箇所																		
水滔火系統	内包水はろ過水であり、溶存酸素濃度が高く、定常的な流れがない系統（系統試験時は流れあり）	想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所（配管エルボ部、ポンプ吐出など）を想定																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図1 肉厚測定箇所（HNCW）</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所（水消火系統）（1/5）</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違                      プラント設計による対象系統の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違                      女川では別々の系統を載せているので図 1～6 までの図番を記載しているが、泊では同じ系統を載せているので(1/5)～(5/5)とした。</p>

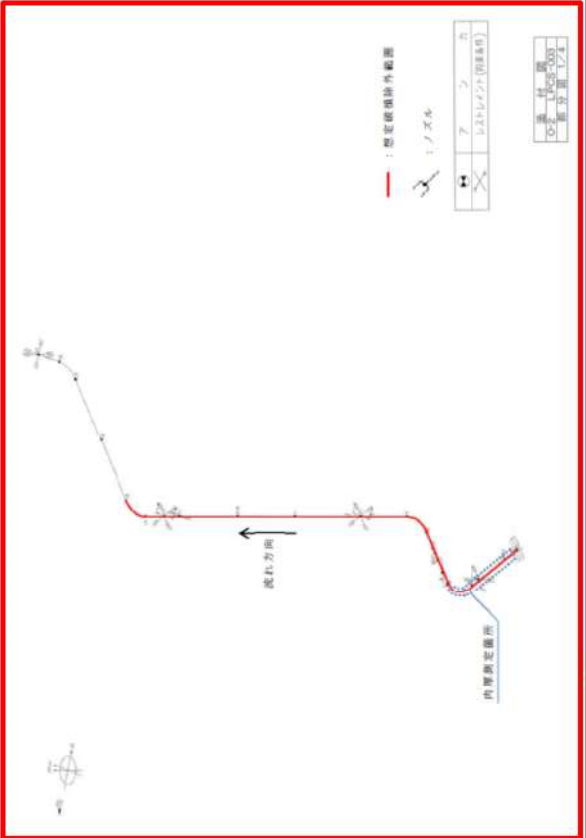
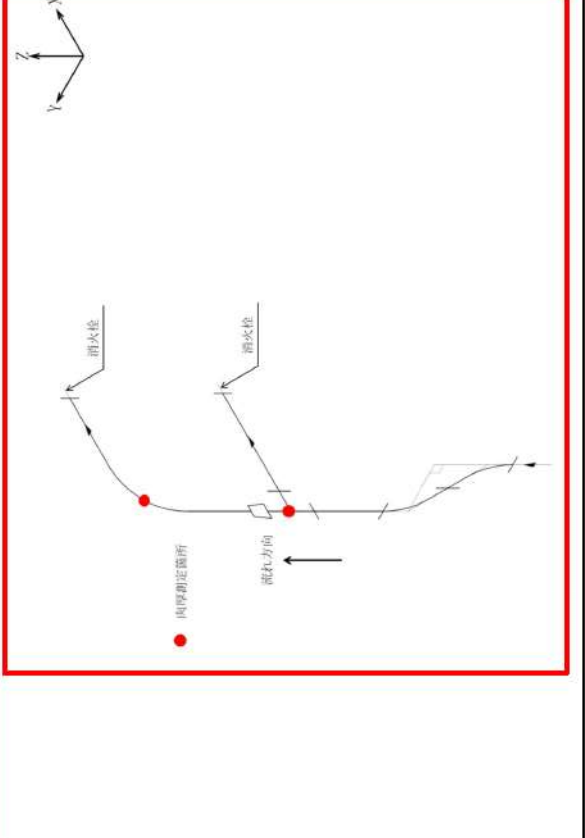
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図2 肉厚測定箇所（RHR(A)，(B)）</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所（水消火系統）(2/5)</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計による対象系統の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>女川では別々の系統を載せているので図1～6までの図番を記載しているが、泊では同じ系統を載せているので(1/5)～(5/5)とした。</p>

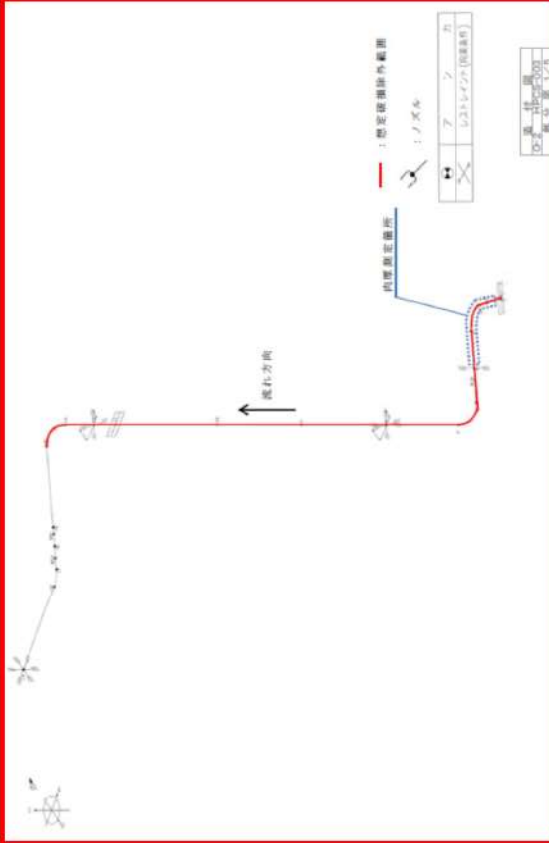
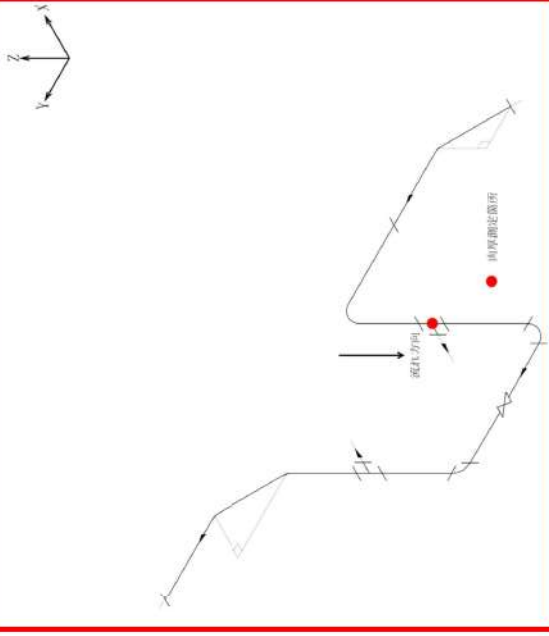




赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

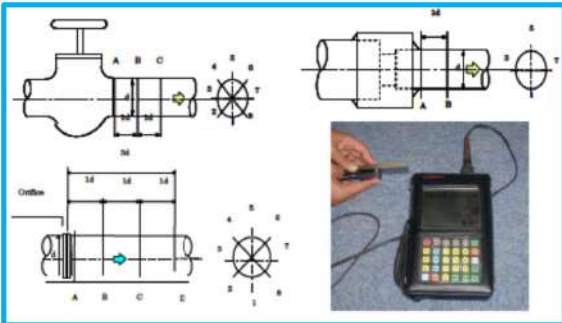
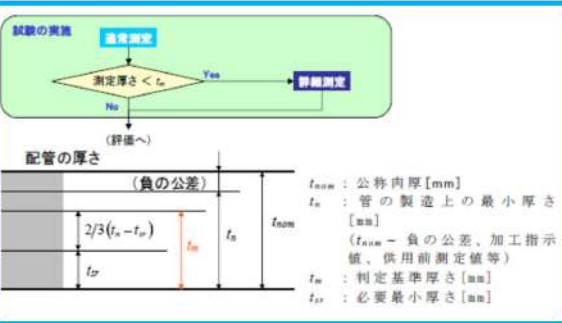
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図4 肉厚測定箇所（LPCS）</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所（水消火系統）（4/5）</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 プラント設計による対象系統の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違 女川では別々の系統を載せているので図1～6までの図番を記載しているが、泊では同じ系統を載せているので(1/5)～(5/5)とした。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図5 肉厚測定箇所 (HPCS)</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系統) (5/5)</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 プラント設計による対象システムの相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違 女川では別々の系統を載せているので図1～6までの図番を記載しているが、泊では同じ系統を載せているので(1/5)～(5/5)とした。</p>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 肉厚測定</p> <p>(1) 通常測定</p> <p>図6に示すように、定点における肉厚を、UT測定器を用いて、有資格者が測定を実施している。</p>  <p>図6 通常測定の測定部位の例と測定器</p> <p>(2) 詳細測定</p> <p>図7に示すように測定厚さが <math>t_m</math> より小さい場合は、詳細測定（図8）を実施する。</p>  <p>図7 肉厚測定フロー</p>			<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																							
 <p>通常測定の測定点</p> <p>詳細測定の測定点 (約20mmピッチ)</p> <p>図8 詳細測定の方法</p>			<p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>3. 肉厚測定検査の確認結果</p> <p>(1) 高エネルギー配管</p> <p>高エネルギー配管のうち、応力評価を行い破損形状が貫通クラックとしている補助蒸気配管（許容応力は0.8Sa）については、JSME規格の対象外であるが、過去より配管の対策材への取替や、未対策材化部位の定期事業者検査における非破壊検査（肉厚測定）を実施し、減肉量を直接的かつ定期的に把握している。結果を表1に示すとおり、次回点検までの時間は十分ある。</p>	<p>3. 評価結果</p> <p>想定破損除外する箇所の肉厚測定結果を表2に示す。</p>	<p>3. 評価結果</p> <p>想定破損除外する箇所の肉厚測定結果を表3に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>追而【地震津波側審査の反映】                      破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。</p> </div>	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>表1 補助蒸気配管の定期事業者検査（非破壊検査）実績(例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント</th> <th>名称</th> <th>測定箇所</th> <th>口径</th> <th>公称肉厚<sup>※1</sup></th> <th>次回点検までの期間<sup>※2</sup></th> <th>点検回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>34.1年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>32.4年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>28.7年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>26.7年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>27.4年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>25.0年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>20.0年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>24.2年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>22.4年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>21.0年</td><td>#11.14</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 測定結果は5.0～5.9mm                  ※2 発生応力が0.8Saを上回る最小厚さに至るまでの期間またはJSME S-N61-2006の必要最小厚さtarを下回るまでの期間のいずれか短い期間</p>	プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 <sup>※1</sup>	次回点検までの期間 <sup>※2</sup>	点検回数	大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.5mm	34.1年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	32.4年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	28.7年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	26.7年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.5mm	27.4年	#11.12.14	大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	25.0年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	20.0年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	24.2年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	22.4年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	21.0年	#11.14	<p>表2 肉厚測定結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管理番号 (7/7番号)</th> <th rowspan="2">公称肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">製造上の最小肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">必要最低肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">測定最小肉厚 (mm)</th> <th colspan="2">減肉率</th> <th rowspan="2">余寿命 (年)</th> <th rowspan="2">結果 **</th> </tr> <tr> <th>減肉率 (mm/h)</th> <th>算出 方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HNCW-P41-1</td><td>5.5</td><td>4.81</td><td>2.4</td><td>5.2</td><td><math>1.77 \times 10^{-4}</math></td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td>RHR-2-1</td><td>11.1</td><td>9.71</td><td>6.34</td><td>11.0</td><td><math>5.90 \times 10^{-7}</math></td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td>RHR-6-1</td><td>11.1</td><td>9.71</td><td>6.34</td><td>10.9</td><td><math>1.18 \times 10^{-4}</math></td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td>RHR-6-2</td><td>10.3</td><td>9.01</td><td>5.68</td><td>11.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>良</td></tr> <tr><td>RHR-6-2</td><td>10.3</td><td>9.01</td><td>5.68</td><td>9.9</td><td><math>2.36 \times 10^{-4}</math></td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td>LPCS-2-1</td><td>17.4</td><td>15.22</td><td>6.71</td><td>15.5</td><td><math>1.12 \times 10^{-3}</math></td><td>※1</td><td>89.5</td><td>良</td></tr> <tr><td>HPCS-2-1</td><td>25.4</td><td>22.22</td><td>16.01</td><td>22.2</td><td><math>1.89 \times 10^{-3}</math></td><td>※1</td><td>37.4</td><td>良</td></tr> <tr><td>RCIC-2-1</td><td>13.5</td><td>11.81</td><td>6.25</td><td>12.2</td><td><math>7.67 \times 10^{-4}</math></td><td>※1</td><td>88.6</td><td>良</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 公称肉厚データと今回測定データにより算出する方法。                  ※2 残時間100万時間以上                  ※3 判定基準：配管の測定最小肉厚が必要以上確保されていること及び余寿命が1サイクル（1.2年）以上であること。（出典：「発電用原子力設備規格沸騰水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格（2006年版）JSME S-NH1-2006（以下JSME規格）」の「CA-5000評価」による）</p>	管理番号 (7/7番号)	公称肉厚 (mm)	製造上の最小肉厚 (mm)	必要最低肉厚 (mm)	測定最小肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果 **	減肉率 (mm/h)	算出 方法	HNCW-P41-1	5.5	4.81	2.4	5.2	$1.77 \times 10^{-4}$	※1	※2	良	RHR-2-1	11.1	9.71	6.34	11.0	$5.90 \times 10^{-7}$	※1	※2	良	RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	$1.18 \times 10^{-4}$	※1	※2	良	RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良	RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	9.9	$2.36 \times 10^{-4}$	※1	※2	良	LPCS-2-1	17.4	15.22	6.71	15.5	$1.12 \times 10^{-3}$	※1	89.5	良	HPCS-2-1	25.4	22.22	16.01	22.2	$1.89 \times 10^{-3}$	※1	37.4	良	RCIC-2-1	13.5	11.81	6.25	12.2	$7.67 \times 10^{-4}$	※1	88.6	良	<p>表3 肉厚測定結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管理番号</th> <th rowspan="2">公称肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">製造上の最小肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">必要最低肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">測定最小肉厚 (mm)</th> <th colspan="2">減肉率</th> <th rowspan="2">余寿命 (年)</th> <th rowspan="2">結果</th> </tr> <tr> <th>減肉率 (mm/h)</th> <th>算出 方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	管理番号	公称肉厚 (mm)	製造上の最小肉厚 (mm)	必要最低肉厚 (mm)	測定最小肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果	減肉率 (mm/h)	算出 方法	1									2									3									4									5									6									7									8									9									10									11									12									<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a></p>
プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 <sup>※1</sup>	次回点検までの期間 <sup>※2</sup>	点検回数																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.5mm	34.1年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	32.4年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	28.7年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	26.7年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.5mm	27.4年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	25.0年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	20.0年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	24.2年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	22.4年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給気ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	21.0年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
管理番号 (7/7番号)	公称肉厚 (mm)	製造上の最小肉厚 (mm)	必要最低肉厚 (mm)	測定最小肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果 **																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					減肉率 (mm/h)	算出 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HNCW-P41-1	5.5	4.81	2.4	5.2	$1.77 \times 10^{-4}$	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RHR-2-1	11.1	9.71	6.34	11.0	$5.90 \times 10^{-7}$	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	$1.18 \times 10^{-4}$	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	9.9	$2.36 \times 10^{-4}$	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
LPCS-2-1	17.4	15.22	6.71	15.5	$1.12 \times 10^{-3}$	※1	89.5	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HPCS-2-1	25.4	22.22	16.01	22.2	$1.89 \times 10^{-3}$	※1	37.4	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RCIC-2-1	13.5	11.81	6.25	12.2	$7.67 \times 10^{-4}$	※1	88.6	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
管理番号	公称肉厚 (mm)	製造上の最小肉厚 (mm)	必要最低肉厚 (mm)	測定最小肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					減肉率 (mm/h)	算出 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12																																																																																																																																																																																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料15）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																														
<p>(2)低エネルギー配管</p> <p>低エネルギー配管（破損なし：応力の上限は0.4Sa）のうち、炭素鋼配管は内部流体による全面腐食の可能性が考えられるが、低温域においては、酸素飽和の条件においてもその腐食量は軽微である。また、補助給水系統他について非破壊検査による肉厚測定を実施しており、腐食量を直接的に把握している。結果を表2、3に示すとおり、次回点検までの時間は十分ある。</p> <p>表2 大阪3号炉 低エネルギー配管の非破壊検査実績（例）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント</th> <th>名称</th> <th>測定箇所</th> <th>口径</th> <th>公称肉厚<sup>※1</sup></th> <th>次回定検までの期間<sup>※2</sup></th> <th>定検回次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大阪3号炉</td><td>補助給水配管ポンプ出口配管</td><td>直管</td><td>3B</td><td>7.6mm</td><td>50.7年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>補助給水流量オリフィス下流配管</td><td>直管</td><td>3B</td><td>7.6mm</td><td>50.7年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>3B</td><td>7.1mm</td><td>63.1年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>3B</td><td>5.5mm</td><td>80.3年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>冷水系</td><td>直管</td><td>6B</td><td>7.1mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>冷水系</td><td>エルボ</td><td>4B</td><td>6.0mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>直管</td><td>3B</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>エルボ</td><td>3B</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 測定結果は5.1～7.2mm                  ※2 発生応力が0.4Saを上回る最小厚さに至るまでの期間またはJSME S NGI-2006の必要最小厚さtarを下回るまでの期間のいずれか短い期間</p> <p>表3 大阪4号炉 低エネルギー配管の非破壊検査実績（例）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント</th> <th>名称</th> <th>測定箇所</th> <th>口径</th> <th>公称肉厚<sup>※1</sup></th> <th>次回定検までの期間<sup>※2</sup></th> <th>定検回次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大阪4号炉</td><td>補助給水配管ポンプ出口配管</td><td>直管</td><td>3B</td><td>7.6mm</td><td>38.0年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>補助給水流量オリフィス下流配管</td><td>直管</td><td>3B</td><td>7.6mm</td><td>74.2年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>3B</td><td>5.5mm</td><td>80.3年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>3B</td><td>5.5mm</td><td>88.7年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>冷水系</td><td>直管</td><td>6B</td><td>7.1mm</td><td>77.0年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>冷水系</td><td>エルボ</td><td>4B</td><td>7.1mm</td><td>100年以上</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>直管</td><td>3B</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>エルボ</td><td>3B</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#15</td></tr> </tbody> </table> <p>※3 測定結果は5.1～7.3mm                  ※4 発生応力が0.4Saを上回る最小厚さに至るまでの期間またはJSME S NGI-2006の必要最小厚さtarを下回るまでの期間のいずれか短い期間</p>	プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 <sup>※1</sup>	次回定検までの期間 <sup>※2</sup>	定検回次	大阪3号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	3B	7.6mm	50.7年	#16	大阪3号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	3B	7.6mm	50.7年	#16	大阪3号炉	消火水系	直管	3B	7.1mm	63.1年	#16	大阪3号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#16	大阪3号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	100年以上	#16	大阪3号炉	冷水系	エルボ	4B	6.0mm	100年以上	#16	大阪3号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#16	大阪3号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	5.5mm	100年以上	#16	プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 <sup>※1</sup>	次回定検までの期間 <sup>※2</sup>	定検回次	大阪4号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	3B	7.6mm	38.0年	#15	大阪4号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	3B	7.6mm	74.2年	#15	大阪4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#15	大阪4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	88.7年	#15	大阪4号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	77.0年	#15	大阪4号炉	冷水系	エルボ	4B	7.1mm	100年以上	#15	大阪4号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#15	大阪4号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	5.5mm	100年以上	#15			<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 <sup>※1</sup>	次回定検までの期間 <sup>※2</sup>	定検回次																																																																																																																											
大阪3号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	3B	7.6mm	50.7年	#16																																																																																																																											
大阪3号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	3B	7.6mm	50.7年	#16																																																																																																																											
大阪3号炉	消火水系	直管	3B	7.1mm	63.1年	#16																																																																																																																											
大阪3号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#16																																																																																																																											
大阪3号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大阪3号炉	冷水系	エルボ	4B	6.0mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大阪3号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大阪3号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	5.5mm	100年以上	#16																																																																																																																											
プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 <sup>※1</sup>	次回定検までの期間 <sup>※2</sup>	定検回次																																																																																																																											
大阪4号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	3B	7.6mm	38.0年	#15																																																																																																																											
大阪4号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	3B	7.6mm	74.2年	#15																																																																																																																											
大阪4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#15																																																																																																																											
大阪4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	88.7年	#15																																																																																																																											
大阪4号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	77.0年	#15																																																																																																																											
大阪4号炉	冷水系	エルボ	4B	7.1mm	100年以上	#15																																																																																																																											
大阪4号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#15																																																																																																																											
大阪4号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	5.5mm	100年以上	#15																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">添付資料 17</p> <p>系統別溢水量算出結果</p> <p>各建屋・エリアの系統別溢水量算出結果を表1～9に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 16</p> <p>系統別溢水量算出結果</p> <p>各建屋の系統別溢水量算出結果を表1～11に示す。</p>	<p>【女川】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川は「海水ポンプ室及び復水貯蔵タンクエリア」、「軽油タンクエリア」があり、泊ではエリアとして記載している箇所はないため左記の記載とする。</p>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由																																																																																																																																																																																																						
表1 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（化学体積制御系） その1		表1 原子炉建屋原子炉棟及び付属棟 系統別溢水量					表1 原子炉建屋 系統別溢水量					【女川】 設計方針の相違 ・プラント設計による建屋名称、対象系統、保有水量、漏えい量、溢水量、隔離手段の相違。 ・女川では、「 <u>手動隔離を期待</u> （他系統との接続補給ラインあり）」としているが、泊では、他系統との接続補給ラインがなくても、 <u>手動隔離に期待した隔離時間</u> にて系統漏えい量を算出していることから、「 <u>手動隔離を期待</u> 」のみとした。 ・また、中央制御室での手動隔離に期待している系統について、「○（中央制御室内での手動隔離）」と記載した。  【大阪】 記載方針の相違 大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。																																																																																																																																																																																																						
<p>①異常の検知                  &lt;システム検知&gt;                  配管破損により、破損側封水注入流量が増加するため、健全側封水注入流量が低下し、封水注入流量低警報が発信（定格流量 1.5m<sup>3</sup>/h に対して低警報が1.5m<sup>3</sup>/hであるため、速やかに警報が発信する）                  また、封水注入合計流量の増加により、封水注入ファイラタ差圧高警報が発信</p> <p>②事象の判断及び漏えい箇所の特定                  以下のパラメータから封水注入流量計上流配管からの漏えいと判断                  10分                  封水戻り流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RMS測定値(R-21A/B)、封水注入ファイラタ差圧、漏水注意等</p> <p>③漏えい箇所の隔離等                  中央制御室において、封水注入ライン流量制御弁を遠隔手動閉止                  1分</p> <p>合計時間                  (①+②+③)                  11分</p> <p>漏えい量                  漏えい量21.5m<sup>3</sup>                  封水注入流量 7.2m<sup>3</sup>/h                  (1ループ当たり 1.8m<sup>3</sup>/h)                  11分/60分×7.2m<sup>3</sup>/h                  =1.4m<sup>3</sup>                  配管保有水量 20.4m<sup>3</sup>                  1.4m<sup>3</sup>+20.4m<sup>3</sup>=21.8m<sup>3</sup></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B21</td><td>FDW</td><td>44</td><td>432</td><td>476</td><td>— (自動隔離)</td></tr> <tr><td>C12</td><td>CRD</td><td>22</td><td>31</td><td>53</td><td>○</td></tr> <tr><td>C41</td><td>SLC</td><td>44</td><td>21</td><td>65</td><td>○</td></tr> <tr><td>E11</td><td>HR</td><td>46</td><td>191</td><td>237</td><td>○</td></tr> <tr><td>E21</td><td>LPCS</td><td>11</td><td>255</td><td>266</td><td>○</td></tr> <tr><td>E22</td><td>HPCS</td><td>44</td><td>351</td><td>395</td><td>○</td></tr> <tr><td>E51</td><td>RCIC</td><td>11</td><td>179</td><td>190</td><td>○</td></tr> <tr><td>G31</td><td>CUW</td><td>36</td><td>103</td><td>139</td><td>— (自動隔離)</td></tr> <tr><td>G41</td><td>FFC</td><td>90</td><td>70</td><td>160</td><td>○</td></tr> <tr><td>K11</td><td>RD</td><td>55</td><td>0</td><td>55</td><td>—</td></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td><td>—</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td><td>—</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MURP</td><td>11</td><td>30</td><td>41</td><td>○</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MURC</td><td>28</td><td>120</td><td>148</td><td>○</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>54</td><td>65</td><td>○</td></tr> <tr><td>P15</td><td>FFMUR</td><td>12</td><td>23</td><td>35</td><td>○</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>55</td><td>8</td><td>63</td><td>○</td></tr> <tr><td>P25</td><td>HECW</td><td>33</td><td>8</td><td>41</td><td>○</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>233</td><td>32</td><td>265</td><td>○</td></tr> <tr><td>P45</td><td>RSW</td><td>176</td><td>182</td><td>358</td><td>○</td></tr> <tr><td>P47</td><td>HPCW</td><td>22</td><td>32</td><td>54</td><td>○</td></tr> <tr><td>P48</td><td>HPSW</td><td>22</td><td>64</td><td>86</td><td>○</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HWH</td><td>22</td><td>32</td><td>54</td><td>○</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>27</td><td>207</td><td>○</td></tr> <tr><td>U63</td><td>MSC</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td><td>—</td></tr> <tr><td>R43, R44</td><td>DGCW</td><td>22</td><td>9</td><td>31</td><td>○</td></tr> <tr><td>R43, R44</td><td>DGLO</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td><td>—</td></tr> <tr><td>R43, R44</td><td>DGDO</td><td>11</td><td>12</td><td>23</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)	B21	FDW	44	432	476		— (自動隔離)	C12	CRD	22	31	53	○	C41	SLC	44	21	65	○	E11	HR	46	191	237	○	E21	LPCS	11	255	266	○	E22	HPCS	44	351	395	○	E51	RCIC	11	179	190	○	G31	CUW	36	103	139	— (自動隔離)	G41	FFC	90	70	160	○	K11	RD	55	0	55	—	K12	LCW	33	0	33	—	K13	HCW	33	0	33	—	P11	MURP	11	30	41	○	P13	MURC	28	120	148	○	P14	FW	11	54	65	○	P15	FFMUR	12	23	35	○	P24	HNCW	55	8	63	○	P25	HECW	33	8	41	○	P42	RCW	233	32	265	○	P45	RSW	176	182	358	○	P47	HPCW	22	32	54	○	P48	HPSW	22	64	86	○	P64	HWH	22	32	54	○	U43	FP	180	27	207	○	U63	MSC	33	0	33	—	R43, R44	DGCW	22	9	31	○	R43, R44	DGLO	22	0	22	—	R43, R44	DGDO	11	12	23	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>化学体積制御系統 (充てん配管)</td><td>5.6</td><td>32</td><td>37.6</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>化学体積制御系統 (抽出配管)</td><td>11.9</td><td>8.6</td><td>20.5</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>主蒸気系統 (主蒸気管内)</td><td>81</td><td>393.1</td><td>474.1</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>主給水系統 補助給水系統 (主蒸気管内)</td><td>15</td><td>627.3</td><td>642.3</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>蒸気発生器ブローダウン系統 (主蒸気管内)</td><td>81</td><td>216.8</td><td>297.8</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>補助蒸気系統</td><td>1</td><td>2.7</td><td>3.7</td><td>— (自動隔離)</td></tr> </tbody> </table>	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	化学体積制御系統 (充てん配管)	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)	化学体積制御系統 (抽出配管)	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)	主蒸気系統 (主蒸気管内)	81	393.1	474.1	○ (中央制御室内での手動隔離)	主給水系統 補助給水系統 (主蒸気管内)	15	627.3	642.3	○ (中央制御室内での手動隔離)	蒸気発生器ブローダウン系統 (主蒸気管内)	81	216.8	297.8	○ (中央制御室内での手動隔離)	補助蒸気系統	1	2.7	3.7
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)																																																																																																																																																																																																														
B21	FDW	44	432	476	— (自動隔離)																																																																																																																																																																																																													
C12	CRD	22	31	53	○																																																																																																																																																																																																													
C41	SLC	44	21	65	○																																																																																																																																																																																																													
E11	HR	46	191	237	○																																																																																																																																																																																																													
E21	LPCS	11	255	266	○																																																																																																																																																																																																													
E22	HPCS	44	351	395	○																																																																																																																																																																																																													
E51	RCIC	11	179	190	○																																																																																																																																																																																																													
G31	CUW	36	103	139	— (自動隔離)																																																																																																																																																																																																													
G41	FFC	90	70	160	○																																																																																																																																																																																																													
K11	RD	55	0	55	—																																																																																																																																																																																																													
K12	LCW	33	0	33	—																																																																																																																																																																																																													
K13	HCW	33	0	33	—																																																																																																																																																																																																													
P11	MURP	11	30	41	○																																																																																																																																																																																																													
P13	MURC	28	120	148	○																																																																																																																																																																																																													
P14	FW	11	54	65	○																																																																																																																																																																																																													
P15	FFMUR	12	23	35	○																																																																																																																																																																																																													
P24	HNCW	55	8	63	○																																																																																																																																																																																																													
P25	HECW	33	8	41	○																																																																																																																																																																																																													
P42	RCW	233	32	265	○																																																																																																																																																																																																													
P45	RSW	176	182	358	○																																																																																																																																																																																																													
P47	HPCW	22	32	54	○																																																																																																																																																																																																													
P48	HPSW	22	64	86	○																																																																																																																																																																																																													
P64	HWH	22	32	54	○																																																																																																																																																																																																													
U43	FP	180	27	207	○																																																																																																																																																																																																													
U63	MSC	33	0	33	—																																																																																																																																																																																																													
R43, R44	DGCW	22	9	31	○																																																																																																																																																																																																													
R43, R44	DGLO	22	0	22	—																																																																																																																																																																																																													
R43, R44	DGDO	11	12	23	○																																																																																																																																																																																																													
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																																																																																																																																																																																																														
化学体積制御系統 (充てん配管)	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)																																																																																																																																																																																																														
化学体積制御系統 (抽出配管)	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)																																																																																																																																																																																																														
主蒸気系統 (主蒸気管内)	81	393.1	474.1	○ (中央制御室内での手動隔離)																																																																																																																																																																																																														
主給水系統 補助給水系統 (主蒸気管内)	15	627.3	642.3	○ (中央制御室内での手動隔離)																																																																																																																																																																																																														
蒸気発生器ブローダウン系統 (主蒸気管内)	81	216.8	297.8	○ (中央制御室内での手動隔離)																																																																																																																																																																																																														
補助蒸気系統	1	2.7	3.7	— (自動隔離)																																																																																																																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
表2 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（化学体積制御系）その2		表2 制御建屋 系統別溢水量					表2 原子炉補助建屋 系統別溢水量					<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・プラント設計による建屋名称、対象系統、保有水量、漏えい量、溢水量、隔離手段の相違。</p> <p>・女川では、「<u>手動隔離を期待</u>（他系統との接続補給ラインあり）」としているが、泊では、他系統との接続補給ラインがなくても、手動隔離に期待した隔離時間にて系統漏えい量を算出していることから、「手動隔離を期待」のみとした。</p> <p>・また、中央制御室での手動隔離に期待している系統について、「○（中央制御室内での手動隔離）」と記載した。</p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。</p>
<p>① 漏えい量</p> <p>漏えい量 31.5m<sup>3</sup></p> <p>充てんポンプのランナウト流量 56.8m<sup>3</sup>/h                  12分/60分×56.8m<sup>3</sup>/h = 11.4m<sup>3</sup>                  配管保有水量 20.4m<sup>3</sup>                  11.4m<sup>3</sup>+20.4m<sup>3</sup>=31.8m<sup>3</sup></p>	<p>② 合計時間 (①+②×③)</p> <p>13分</p>	<p>③ 漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</p> <p>中央制御室において、充てんポンプ流量制御弁を遠隔手動閉止1分                  又は、充てんポンプ1台を遠隔手動閉止2分                  （操作1分、停止1分、合わせて2分）</p>	<p>④ 事故の相違及び漏えい箇所の特定</p> <p>以下のパラメータから充てん配管からの漏えいと同時10分                  VCT 水位、充てん流量、原子炉周辺建屋サンパ水位、RCS 測定値(0-21A)相当</p>	<p>⑤ 異常の検知</p> <p>&lt;システム検知&gt;                  配管破損により、充てん流量が上昇し、充てん流量高警報が発信                  0.5分                  （通常の充てん流量 25m<sup>3</sup>/h に対して高警報 28m<sup>3</sup>/h であるため、速やかに警報が発信する）</p> <p>&lt;システム検知&gt;                  配管破損により、充てん流量が低下し、充てん流量低警報が発信                  0.5分                  （通常の充てん流量 25m<sup>3</sup>/h に対して低警報 8m<sup>3</sup>/h であるため、速やかに警報が発信する）</p> <p>&lt;サンパ検知&gt;                  配管破損により床下ドレン系を越出し(10m<sup>3</sup>)に流入                  サンパ水位低(20%±1.5%)からポンプ起動水位(90%±1.5%)まで水位が上昇し、その後ポンプによる排水を伴ってサンパ水位高警報水位(95%±1.5%)まで水位が上昇し、サンパ水位高警報が発信                  10m<sup>3</sup>×(91.5%-15.5%)/100%+13.6m<sup>3</sup>/h×60分/h+10m<sup>3</sup>×(96.5%-68.5%)/100%+ (13.6m<sup>3</sup>/h-11.4m<sup>3</sup>/h)×60分/h=54.1=55分</p>	<p>⑥ 想定範囲</p> <p>充てん配管（真通部～流路計）</p> <p>充てん配管（流量計～充てんポンプ）</p> <p>充てん配管（ミニマムフローライン）</p>	<p>対象系統</p> <p>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</p> <p>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</p> <p>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</p> <p>手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)</p>	<p>P11 MWP 11 30 41 ○</p> <p>P24 HXCV 22 8 30 ○</p> <p>P25 HECW 33 8 41 ○</p> <p>P62 HS/HSCP 11 0 11 -</p> <p>P64 HPH 22 32 54 ○</p> <p>U43 FP 180 27 207 ○</p> <p>U63 MSC 22 0 22 -</p> <p>- 所内用水 55 13 68 ○</p>	<p>対象系統</p> <p>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</p> <p>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</p> <p>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</p> <p>手動隔離を期待</p>	<p>化学体積制御系統（充てん配管） 5.6 32 37.6 ○（中央制御室内での手動隔離）</p> <p>化学体積制御系統（抽出配管） 11.9 8.6 20.5 ○（中央制御室内での手動隔離）</p> <p>補助蒸気系統 1 2.7 3.7 -（自動隔離）</p>			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由									
表3 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（化学体積制御系）その3		表3 海水ポンプ室及び復水貯蔵タンクエリア 系統別溢水量		表3 循環水ポンプ建屋 系統別溢水量		【女川】 設計方針の相違 ・プラント設計による建屋名称、対象系統、保有水量、漏えい量、溢水量、隔離手段の相違。 ・女川では、「手動隔離を期待（他系統との接続補給ラインあり）」としているが、泊では、他系統との接続補給ラインがなくても、手動隔離に期待した隔離時間にて系統漏えい量を算出していることから、「手動隔離を期待」のみとした。									
想定範囲	①異常の検知 ＜システム検知＞ 配管破損によりVCT(11.3m)の保有水が減少しVCT水位が低下する。VCT水位高警報(55%±1.5%)から原子炉補給開始水位(24%±1.5%)まで水位が低下し原子炉補給水開始音が受信 11.3m×(56.5%-22.5%)/100%÷32.0m <sup>3</sup> /h×60分=7.2分	②事象の判断及び漏えい箇所の特定 以下のパラメータから抽出ラインからの漏えいと判断 10分 温度センサー高警報、充てんポンプトリップ、加圧器水位、VCT水位、原子炉周辺建屋サンプ水位、RMS測定値(B-21A/B)、漏水注意等	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 中央制御室において、抽出オリフィス出口格納容器第1隔離弁を遠隔手動閉止 1分	合計時間 (①)+(②)+(③) 19分	漏えい量 漏えい量21.0m <sup>3</sup> オリフィスによる制限流量32.0m <sup>3</sup> /h 19分/60分×32.0m <sup>3</sup> /h=10.2m <sup>3</sup> 配管保有水量10.8m <sup>3</sup> 10.2m <sup>3</sup> +10.8m <sup>3</sup> =21.0m <sup>3</sup>		対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W(=W1+W2)	手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) R2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) R1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W(=R1+R2)
抽出配管/非再生冷却器入口 (貫通部～非再生冷却器)				N71	CF	660	1,394	2,054	○	循環水系統	1120	1600	3020	○	
抽出配管/非再生冷却器出口 (非再生冷却器～圧力制御弁)				P14	FW	11	77	88	○						
				P43	TCW	11	19	30	○						
				P45	RSW	55	146	201	○						
				P46	TSW	33	222	255	○						
				P48	HP/SW	11	40	51	○						
				P13	M/W	33	120	153	○						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
<p>表4 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（主蒸気系）</p>		<p>表4 タービン建屋 系統別溢水量</p>																																																																																														
<table border="1"> <tr> <th>漏えい量</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>①漏えい箇所の特長 漏えい箇所において、 中央制御室において、 電動補助給水ライン流 量調節弁、タービン動 補助給水ライン流量調 節弁を遠隔手動閉止す る。</th> <th>②事故の判別及び 漏えい箇所の特長 以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏 差、主蒸気ライン圧力 差、主蒸気・主給水配 管温度等</th> <th>①異常の検知 &lt;システム検知&gt; 主蒸気ライン圧力低により中央制 御室に警報が受信 2秒 また、主蒸気ライン圧力 により、主給水調節弁が自動閉止 10秒</th> <th>想定範囲 主蒸気管 主蒸気速がし弁、 主蒸気隔離弁パ イパス配管 (主蒸気管分岐～ 隔離弁)、 主蒸気ドレン配 管(一般部)、 タービン動補助 給水ポンプ駆動 用配管配管 (主蒸気管分岐 ～隔離弁～TE)</th> </tr> <tr> <td>漏えい量 172.7m<sup>3</sup> 主給水流量 2020m<sup>3</sup>/h 補助給水流量 430m<sup>3</sup>/h 10秒/3600秒×2020m<sup>3</sup>/h +12分/60分×430m<sup>3</sup>/h =91.7m<sup>3</sup> 配管保有水量 15m<sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m<sup>3</sup> 91.7+15+66=172.7m<sup>3</sup></td> <td>12分2秒</td> <td>2分(1分/個)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>漏えい量 280.1m<sup>3</sup> 船付十「蒸気発生器の異常 な増加」(2020m<sup>3</sup>/h×4ル ー×10% = 812m<sup>3</sup>/h)では 2次系弁（主蒸気速がし 弁、タービンバイパス弁 等）の1弁の閉鎖を包括 しているため、812m<sup>3</sup>/hを 保守的に使用 補助給水流量 430m<sup>3</sup>/h 11分#/60分×812m<sup>3</sup>/h +17分/60分×430m<sup>3</sup>/h =199.1m<sup>3</sup> 配管保有水量 15m<sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m<sup>3</sup> 199.1+15+66=280.1m<sup>3</sup></td> <td>17分</td> <td>7分 (トリップ後の状況確 認5分、操作2分(1分 /個)合わせて7分) また、原子炉手動トリ ップ操作後約60秒で原 子炉トリップし、や断器 間+Tag低により主給 水調節弁は自動閉止 60秒</td> <td>以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏 差、主蒸気・主給水配 管温度高警報等</td> <td>&lt;システム検知&gt; 主給水流量と主蒸気流量の不一致 警報が中央制御室に発信 0.5分</td> <td></td> </tr> </table>	漏えい量	合計時間 (①+②+③)	①漏えい箇所の特長 漏えい箇所において、 中央制御室において、 電動補助給水ライン流 量調節弁、タービン動 補助給水ライン流量調 節弁を遠隔手動閉止す る。	②事故の判別及び 漏えい箇所の特長 以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏 差、主蒸気ライン圧力 差、主蒸気・主給水配 管温度等	①異常の検知 <システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制 御室に警報が受信 2秒 また、主蒸気ライン圧力 により、主給水調節弁が自動閉止 10秒	想定範囲 主蒸気管 主蒸気速がし弁、 主蒸気隔離弁パ イパス配管 (主蒸気管分岐～ 隔離弁)、 主蒸気ドレン配 管(一般部)、 タービン動補助 給水ポンプ駆動 用配管配管 (主蒸気管分岐 ～隔離弁～TE)	漏えい量 172.7m <sup>3</sup> 主給水流量 2020m <sup>3</sup> /h 補助給水流量 430m <sup>3</sup> /h 10秒/3600秒×2020m <sup>3</sup> /h +12分/60分×430m <sup>3</sup> /h =91.7m <sup>3</sup> 配管保有水量 15m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m <sup>3</sup> 91.7+15+66=172.7m <sup>3</sup>	12分2秒	2分(1分/個)				漏えい量 280.1m <sup>3</sup> 船付十「蒸気発生器の異常 な増加」(2020m <sup>3</sup> /h×4ル ー×10% = 812m <sup>3</sup> /h)では 2次系弁（主蒸気速がし 弁、タービンバイパス弁 等）の1弁の閉鎖を包括 しているため、812m <sup>3</sup> /hを 保守的に使用 補助給水流量 430m <sup>3</sup> /h 11分#/60分×812m <sup>3</sup> /h +17分/60分×430m <sup>3</sup> /h =199.1m <sup>3</sup> 配管保有水量 15m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m <sup>3</sup> 199.1+15+66=280.1m <sup>3</sup>	17分	7分 (トリップ後の状況確 認5分、操作2分(1分 /個)合わせて7分) また、原子炉手動トリ ップ操作後約60秒で原 子炉トリップし、や断器 間+Tag低により主給 水調節弁は自動閉止 60秒	以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏 差、主蒸気・主給水配 管温度高警報等	<システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致 警報が中央制御室に発信 0.5分			<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を要す</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主蒸気及び給水系統</td> <td>W2</td> <td>W1</td> <td>W (=W1+W2)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 ブローダウン系統</td> <td>6.71</td> <td>0</td> <td>6.71</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td> <td>10.436</td> <td>0</td> <td>10.436</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系統</td> <td>0.65</td> <td>0</td> <td>0.65</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>復水系統</td> <td>2442.28</td> <td>0</td> <td>2442.28</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>循環水系統</td> <td>77.434</td> <td>1341.8</td> <td>1419.23</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>軸受冷却系統</td> <td>150.67</td> <td>0</td> <td>150.67</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>薬液注入装置系統</td> <td>30.15</td> <td>0</td> <td>30.15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>排水処理設備系統</td> <td>9.64</td> <td>0</td> <td>9.64</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>タービン主給水ポンプ 油系統</td> <td>130.12</td> <td>0</td> <td>130.12</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>スチーム コンバータ系統</td> <td>19.19</td> <td>0</td> <td>19.19</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高圧ドレンバント系統</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>タービン グラウンド蒸気系統</td> <td>4.01</td> <td>0</td> <td>4.01</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>タービン発電機系統</td> <td>126.98</td> <td>0</td> <td>126.98</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を要す	主蒸気及び給水系統	W2	W1	W (=W1+W2)	—	蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—	原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—	補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—	復水系統	2442.28	0	2442.28	—	循環水系統	77.434	1341.8	1419.23	○	軸受冷却系統	150.67	0	150.67	—	薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—	排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—	タービン主給水ポンプ 油系統	130.12	0	130.12	—	スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—	高圧ドレンバント系統	4	0	4	—	タービン グラウンド蒸気系統	4.01	0	4.01	—	タービン発電機系統	126.98	0	126.98	—	<p>女川は補足説明資料11「タービン建屋からの溢水影響評価に用いる溢水量について」にタービン建屋における想定破損の溢水量を掲載しているが、本資料においては記載がないため、比較対象なしとする。</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>          大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出している。泊でも同様の算出を実施しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。</p>
漏えい量	合計時間 (①+②+③)	①漏えい箇所の特長 漏えい箇所において、 中央制御室において、 電動補助給水ライン流 量調節弁、タービン動 補助給水ライン流量調 節弁を遠隔手動閉止す る。	②事故の判別及び 漏えい箇所の特長 以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏 差、主蒸気ライン圧力 差、主蒸気・主給水配 管温度等	①異常の検知 <システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制 御室に警報が受信 2秒 また、主蒸気ライン圧力 により、主給水調節弁が自動閉止 10秒	想定範囲 主蒸気管 主蒸気速がし弁、 主蒸気隔離弁パ イパス配管 (主蒸気管分岐～ 隔離弁)、 主蒸気ドレン配 管(一般部)、 タービン動補助 給水ポンプ駆動 用配管配管 (主蒸気管分岐 ～隔離弁～TE)																																																																																											
漏えい量 172.7m <sup>3</sup> 主給水流量 2020m <sup>3</sup> /h 補助給水流量 430m <sup>3</sup> /h 10秒/3600秒×2020m <sup>3</sup> /h +12分/60分×430m <sup>3</sup> /h =91.7m <sup>3</sup> 配管保有水量 15m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m <sup>3</sup> 91.7+15+66=172.7m <sup>3</sup>	12分2秒	2分(1分/個)																																																																																														
漏えい量 280.1m <sup>3</sup> 船付十「蒸気発生器の異常 な増加」(2020m <sup>3</sup> /h×4ル ー×10% = 812m <sup>3</sup> /h)では 2次系弁（主蒸気速がし 弁、タービンバイパス弁 等）の1弁の閉鎖を包括 しているため、812m <sup>3</sup> /hを 保守的に使用 補助給水流量 430m <sup>3</sup> /h 11分#/60分×812m <sup>3</sup> /h +17分/60分×430m <sup>3</sup> /h =199.1m <sup>3</sup> 配管保有水量 15m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m <sup>3</sup> 199.1+15+66=280.1m <sup>3</sup>	17分	7分 (トリップ後の状況確 認5分、操作2分(1分 /個)合わせて7分) また、原子炉手動トリ ップ操作後約60秒で原 子炉トリップし、や断器 間+Tag低により主給 水調節弁は自動閉止 60秒	以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏 差、主蒸気・主給水配 管温度高警報等	<システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致 警報が中央制御室に発信 0.5分																																																																																												
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を要す																																																																																												
主蒸気及び給水系統	W2	W1	W (=W1+W2)	—																																																																																												
蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—																																																																																												
原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—																																																																																												
補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—																																																																																												
復水系統	2442.28	0	2442.28	—																																																																																												
循環水系統	77.434	1341.8	1419.23	○																																																																																												
軸受冷却系統	150.67	0	150.67	—																																																																																												
薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—																																																																																												
排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—																																																																																												
タービン主給水ポンプ 油系統	130.12	0	130.12	—																																																																																												
スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—																																																																																												
高圧ドレンバント系統	4	0	4	—																																																																																												
タービン グラウンド蒸気系統	4.01	0	4.01	—																																																																																												
タービン発電機系統	126.98	0	126.98	—																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉				相違理由																																			
表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（主給水系） (1/2)				表5 出入管理建屋 系統別溢水量				<p>【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。</p>																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主給水管 (貫通部～ 逆止弁)</td> <td>&lt;システム検知&gt; 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止 15秒</td> <td>以下のパラメータから漏えい箇所を特定 隔離する蒸気発生器を10分 SG水位偏差、SG流量偏差、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管室温度等</td> <td>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 中央制御室において、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 2分(1分/個)</td> <td>12分8秒</td> <td>漏えい量175.5m<sup>3</sup> 主給水流量 2030m<sup>3</sup>/h 補助給水流量 430m<sup>3</sup>/h 15秒/3600秒×2030m<sup>3</sup>/h + 12分/60分×430m<sup>3</sup>/h = 94.5m<sup>3</sup> 配管保有水量 15m<sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m<sup>3</sup> 94.5+15+66=175.5m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>主給水管 (逆止弁～上流)</td> <td>&lt;システム検知&gt; SG水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg 低による主給水制御弁の自動閉止 110秒</td> <td>自動隔離のため判断時間なし 0分</td> <td>自動隔離のため操作時間なし 0分</td> <td>110秒</td> <td>漏えい量77.1m<sup>3</sup> 主給水流量 2030m<sup>3</sup>/h 110秒/3600秒×2030m<sup>3</sup>/h = 62.1m<sup>3</sup> 配管保有水 15m<sup>3</sup> 62.1+15=77.1m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>		想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量		主給水管 (貫通部～ 逆止弁)	<システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止 15秒	以下のパラメータから漏えい箇所を特定 隔離する蒸気発生器を10分 SG水位偏差、SG流量偏差、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管室温度等	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 中央制御室において、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 2分(1分/個)	12分8秒	漏えい量175.5m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 補助給水流量 430m <sup>3</sup> /h 15秒/3600秒×2030m <sup>3</sup> /h + 12分/60分×430m <sup>3</sup> /h = 94.5m <sup>3</sup> 配管保有水量 15m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m <sup>3</sup> 94.5+15+66=175.5m <sup>3</sup>	主給水管 (逆止弁～上流)	<システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg 低による主給水制御弁の自動閉止 110秒	自動隔離のため判断時間なし 0分	自動隔離のため操作時間なし 0分	110秒	漏えい量77.1m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 110秒/3600秒×2030m <sup>3</sup> /h = 62.1m <sup>3</sup> 配管保有水 15m <sup>3</sup> 62.1+15=77.1m <sup>3</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水消火系統</td> <td>W2</td> <td>W1</td> <td>W (=W1+W2)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td> <td>5.0</td> <td>242.4</td> <td>247.2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>飲料水系統</td> <td>17.0</td> <td>235.2</td> <td>252.2</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> )	手動隔離を期待	水消火系統	W2	W1	W (=W1+W2)	○	原子炉補給水系統 (脱塩水)	5.0	242.4	247.2	○	飲料水系統	17.0	235.2	252.2
想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量																																						
主給水管 (貫通部～ 逆止弁)	<システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止 15秒	以下のパラメータから漏えい箇所を特定 隔離する蒸気発生器を10分 SG水位偏差、SG流量偏差、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管室温度等	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 中央制御室において、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 2分(1分/個)	12分8秒	漏えい量175.5m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 補助給水流量 430m <sup>3</sup> /h 15秒/3600秒×2030m <sup>3</sup> /h + 12分/60分×430m <sup>3</sup> /h = 94.5m <sup>3</sup> 配管保有水量 15m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m <sup>3</sup> 94.5+15+66=175.5m <sup>3</sup>																																						
主給水管 (逆止弁～上流)	<システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg 低による主給水制御弁の自動閉止 110秒	自動隔離のため判断時間なし 0分	自動隔離のため操作時間なし 0分	110秒	漏えい量77.1m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 110秒/3600秒×2030m <sup>3</sup> /h = 62.1m <sup>3</sup> 配管保有水 15m <sup>3</sup> 62.1+15=77.1m <sup>3</sup>																																						
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> )	手動隔離を期待																																							
水消火系統	W2	W1	W (=W1+W2)	○																																							
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5.0	242.4	247.2	○																																							
飲料水系統	17.0	235.2	252.2	○																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																							
表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（主給水系） (2/2)				表6 電気建屋 系統別溢水量		<p>【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。</p>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間 (①)+(②)+(③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主給水バイパス配管 (下流分岐～制御弁)</td> <td>&lt;システム検知&gt; 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分</td> <td>以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管室温度等</td> <td>中央制御室において、原子炉トリップ操作を確認 5分 また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップしゃ断器開+Tavg 低により主給水制御弁は自動閉止 60秒</td> <td>11分</td> <td>漏えい量387.2m<sup>3</sup> 主給水流量 2030m<sup>3</sup>/h 11分/60分×2030m<sup>3</sup>/h=372.2m<sup>3</sup> 配管保有水15m<sup>3</sup> 372.2m<sup>3</sup>+15m<sup>3</sup>=387.2m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>主給水バイパス配管 (制御弁～上流分岐)</td> <td>&lt;システム検知&gt; SG 水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg 低による主給水制御弁の自動閉止 110秒</td> <td>以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、SG 水位低による原子炉トリップ、主蒸気・主給水配管室温度等</td> <td>中央制御室において、主給水ポンプ2台を遠隔手動停止 7分 (操作2分(1分/台)、停止5分、合わせて7分)</td> <td>17分50秒</td> <td>漏えい量618.4m<sup>3</sup> 主給水流量 2030m<sup>3</sup>/h 1070秒/3600秒×2030m<sup>3</sup>/h=603.4m<sup>3</sup> 配管保有水15m<sup>3</sup> 603.4m<sup>3</sup>+15m<sup>3</sup>=618.4m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①)+(②)+(③)		漏えい量	主給水バイパス配管 (下流分岐～制御弁)	<システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管室温度等	中央制御室において、原子炉トリップ操作を確認 5分 また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップしゃ断器開+Tavg 低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	11分	漏えい量387.2m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 11分/60分×2030m <sup>3</sup> /h=372.2m <sup>3</sup> 配管保有水15m <sup>3</sup> 372.2m <sup>3</sup> +15m <sup>3</sup> =387.2m <sup>3</sup>	主給水バイパス配管 (制御弁～上流分岐)	<システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg 低による主給水制御弁の自動閉止 110秒	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、SG 水位低による原子炉トリップ、主蒸気・主給水配管室温度等	中央制御室において、主給水ポンプ2台を遠隔手動停止 7分 (操作2分(1分/台)、停止5分、合わせて7分)	17分50秒	漏えい量618.4m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 1070秒/3600秒×2030m <sup>3</sup> /h=603.4m <sup>3</sup> 配管保有水15m <sup>3</sup> 603.4m <sup>3</sup> +15m <sup>3</sup> =618.4m <sup>3</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水消火系統</td> <td>25.0</td> <td>40.0</td> <td>65.0</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> )	手動隔離を期待	水消火系統	25.0	40.0	65.0
想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①)+(②)+(③)	漏えい量																								
主給水バイパス配管 (下流分岐～制御弁)	<システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管室温度等	中央制御室において、原子炉トリップ操作を確認 5分 また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップしゃ断器開+Tavg 低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	11分	漏えい量387.2m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 11分/60分×2030m <sup>3</sup> /h=372.2m <sup>3</sup> 配管保有水15m <sup>3</sup> 372.2m <sup>3</sup> +15m <sup>3</sup> =387.2m <sup>3</sup>																								
主給水バイパス配管 (制御弁～上流分岐)	<システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg 低による主給水制御弁の自動閉止 110秒	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、SG 水位低による原子炉トリップ、主蒸気・主給水配管室温度等	中央制御室において、主給水ポンプ2台を遠隔手動停止 7分 (操作2分(1分/台)、停止5分、合わせて7分)	17分50秒	漏えい量618.4m <sup>3</sup> 主給水流量 2030m <sup>3</sup> /h 1070秒/3600秒×2030m <sup>3</sup> /h=603.4m <sup>3</sup> 配管保有水15m <sup>3</sup> 603.4m <sup>3</sup> +15m <sup>3</sup> =618.4m <sup>3</sup>																								
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> )	手動隔離を期待																									
水消火系統	25.0	40.0	65.0	○																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由					
表6 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（蒸気発生器ブローダウン系）		表4 軽油タンクエリア 系統別溢水量									
想定範囲 蒸気発生器ブローダウン配管（貫通部～隔離弁）	①異常の検知 <システム検知> 主給水流速と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分	②事象の判断及び漏えい箇所の特定 以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管塞風度等	③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室において原子炉トリップ操作を行い、トリップ後の状況を確認。その後、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン駆動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 7分	④漏えい量 漏えい量 237.5m <sup>3</sup> 限界流量 707m <sup>3</sup> /h（口径 3B、SG 圧力 61.5kg/cm <sup>2</sup> より） 補助給水流量 430m <sup>3</sup> /h 11分*（60分×707m <sup>3</sup> /h + 7分/60分×430m <sup>3</sup> /h） =179.5m <sup>3</sup> 配管保有水量 2.0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66m <sup>3</sup> 179.5m <sup>3</sup> +2.0m <sup>3</sup> +66m <sup>3</sup> =247.5m <sup>3</sup> ※合計時間（10分+60秒） 漏えい量 23.6m <sup>3</sup> 限界流量 707m <sup>3</sup> /h（口径 3B、SG 圧力 61.5kg/cm <sup>2</sup> より） 107秒/3600秒×707m <sup>3</sup> /h =21.1m <sup>3</sup> 配管保有水量 2.5m <sup>3</sup> 21.1m <sup>3</sup> +2.5m <sup>3</sup> =23.6m <sup>3</sup>	合計時間 (①+②+③) 11分	合計時間 107秒					
蒸気発生器ブローダウン配管（隔離弁～アングル弁）	<システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 100秒 また、SG 水位低によるブローダウンライン格納容器隔離弁自動閉止 107秒	自動隔離のため判断時間なし 0分	自動隔離のため操作時間なし 0分	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待（他系統との接続補給ラインあり）			
				R43, R44	DGDO	11	12	23	○		

【女川】  
[設計方針の相違](#)  
 炉型の違いにより比較対象なし。

【大阪】  
[記載方針の相違](#)  
 大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p>表7 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（補助給水系）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補助給水配管 (主給水管分岐 ～逆止弁)</td> <td>&lt;システム検知&gt; 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分</td> <td>以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管 室温度等</td> <td>中央制御室において原子炉トリップ操作を行い、トリップ後の状況を確認 その後、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 7分 (トリップ後の状況確認5分、操作2分(1分/個)合わせて7分) また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップしや断器開+Tag低により主給水制御弁は自動閉止 60秒</td> <td>17分</td> <td>漏えい量294.7m<sup>3</sup> 臨界流量892m<sup>3</sup>/h (口径38、SG圧力61.5kg/cm<sup>2</sup>より) 補助給水流量430m<sup>3</sup>/h 11分*60分×892m<sup>3</sup>/h+7分*60分×430m<sup>3</sup>/h =213.7m<sup>3</sup> 配管保有水量15.0m<sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量66m<sup>3</sup> 213.7m<sup>3</sup>+15m<sup>3</sup>+66m<sup>3</sup> =294.7m<sup>3</sup> ※合計時間(10分+60秒)</td> </tr> </tbody> </table>	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量	補助給水配管 (主給水管分岐 ～逆止弁)	<システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管 室温度等	中央制御室において原子炉トリップ操作を行い、トリップ後の状況を確認 その後、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 7分 (トリップ後の状況確認5分、操作2分(1分/個)合わせて7分) また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップしや断器開+Tag低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	17分	漏えい量294.7m <sup>3</sup> 臨界流量892m <sup>3</sup> /h (口径38、SG圧力61.5kg/cm <sup>2</sup> より) 補助給水流量430m <sup>3</sup> /h 11分*60分×892m <sup>3</sup> /h+7分*60分×430m <sup>3</sup> /h =213.7m <sup>3</sup> 配管保有水量15.0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量66m <sup>3</sup> 213.7m <sup>3</sup> +15m <sup>3</sup> +66m <sup>3</sup> =294.7m <sup>3</sup> ※合計時間(10分+60秒)	<p>表5 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア（非管理区域））系統別溢水量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th></th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W=(W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待 (他系統との接続 補給ラインあり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P24</td> <td>HNCW</td> <td>33</td> <td>8</td> <td>41</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>P64</td> <td>HPIH</td> <td>22</td> <td>32</td> <td>54</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	対象系統		系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W=(W1+W2)	手動隔離を期待 (他系統との接続 補給ラインあり)	P24	HNCW	33	8	41	○	P64	HPIH	22	32	54	○		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  炉型の違いにより比較対象なし。</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                  大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。</p>
想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量																												
補助給水配管 (主給水管分岐 ～逆止弁)	<システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管 室温度等	中央制御室において原子炉トリップ操作を行い、トリップ後の状況を確認 その後、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 7分 (トリップ後の状況確認5分、操作2分(1分/個)合わせて7分) また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップしや断器開+Tag低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	17分	漏えい量294.7m <sup>3</sup> 臨界流量892m <sup>3</sup> /h (口径38、SG圧力61.5kg/cm <sup>2</sup> より) 補助給水流量430m <sup>3</sup> /h 11分*60分×892m <sup>3</sup> /h+7分*60分×430m <sup>3</sup> /h =213.7m <sup>3</sup> 配管保有水量15.0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量66m <sup>3</sup> 213.7m <sup>3</sup> +15m <sup>3</sup> +66m <sup>3</sup> =294.7m <sup>3</sup> ※合計時間(10分+60秒)																												
対象系統		系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W=(W1+W2)	手動隔離を期待 (他系統との接続 補給ラインあり)																												
P24	HNCW	33	8	41	○																												
P64	HPIH	22	32	54	○																												



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																											
<p>表8 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（補助蒸気系）</p> <table border="1"> <tr> <td>想定範囲</td> <td>①異常の検知</td> <td>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</td> <td>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</td> <td>合計時間 (①+②+③)</td> <td>漏えい量</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>&lt;温度検知&gt; 温度センサ(60℃)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分</td> <td>自動隔離のため判断時間 なし 0分</td> <td>自動隔離のため判断時間 なし 0分</td> <td>5分</td> <td>漏えい量3.7m<sup>3</sup> スチームコンバータ容量 31.3m<sup>3</sup>/h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m<sup>3</sup>/h=2.7m<sup>3</sup> 配管保有水量1.0m<sup>3</sup> 2.7m<sup>3</sup>+1.0m<sup>3</sup>=3.7m<sup>3</sup></td> </tr> </table>	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量	補助蒸気供給配管	<温度検知> 温度センサ(60℃)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分	自動隔離のため判断時間 なし 0分	自動隔離のため判断時間 なし 0分	5分	漏えい量3.7m <sup>3</sup> スチームコンバータ容量 31.3m <sup>3</sup> /h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m <sup>3</sup> /h=2.7m <sup>3</sup> 配管保有水量1.0m <sup>3</sup> 2.7m <sup>3</sup> +1.0m <sup>3</sup> =3.7m <sup>3</sup>		<p>表7 原子炉建屋系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>気体廃棄物処理系統</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>0.1</td> <td>0</td> <td>0.1</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値) = 0.6m<sup>3</sup></p>	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	気体廃棄物処理系統	0.5	0	0.5	-	空調用冷水系統	0.1	0	0.1	-	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      炉型の違いにより比較対象なし。</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。</p>
想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量																									
補助蒸気供給配管	<温度検知> 温度センサ(60℃)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分	自動隔離のため判断時間 なし 0分	自動隔離のため判断時間 なし 0分	5分	漏えい量3.7m <sup>3</sup> スチームコンバータ容量 31.3m <sup>3</sup> /h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m <sup>3</sup> /h=2.7m <sup>3</sup> 配管保有水量1.0m <sup>3</sup> 2.7m <sup>3</sup> +1.0m <sup>3</sup> =3.7m <sup>3</sup>																									
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																										
気体廃棄物処理系統	0.5	0	0.5	-																										
空調用冷水系統	0.1	0	0.1	-																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																											
	<p>表6 タービン建屋（管理区域） 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³) W2</th> <th>系統漏えい量 (m³) W1</th> <th>系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K11</td><td>ED</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K17</td><td>SD</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K21</td><td>SS</td><td>55</td><td>0</td><td>55</td></tr> <tr><td>N21</td><td>C, FOW</td><td>649</td><td>496</td><td>1,145</td></tr> <tr><td>N22</td><td>HD</td><td>330</td><td>0</td><td>330</td></tr> <tr><td>N26</td><td>CF</td><td>132</td><td>0</td><td>132</td></tr> <tr><td>N27</td><td>LD</td><td>209</td><td>0</td><td>209</td></tr> <tr><td>N32</td><td>EHC</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>N34</td><td>LO</td><td>198</td><td>0</td><td>198</td></tr> <tr><td>N44</td><td>SWC</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>N71</td><td>CW</td><td>1,200</td><td>2,770</td><td>3,970</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MUWP</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MUWC</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>110</td><td>0</td><td>110</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>66</td><td>0</td><td>66</td></tr> <tr><td>P43</td><td>TCW</td><td>231</td><td>0</td><td>231</td></tr> <tr><td>P62</td><td>HS/HSCR</td><td>19</td><td>0</td><td>19</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HWH</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>0</td><td>180</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値)= 6,843m³</p>	対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)	K11	ED	11	0	11	K12	LCW	22	0	22	K13	HCW	22	0	22	K17	SD	22	0	22	K21	SS	55	0	55	N21	C, FOW	649	496	1,145	N22	HD	330	0	330	N26	CF	132	0	132	N27	LD	209	0	209	N32	EHC	11	0	11	N34	LO	198	0	198	N44	SWC	22	0	22	N71	CW	1,200	2,770	3,970	P11	MUWP	11	0	11	P13	MUWC	33	0	33	P14	FW	11	0	11	P24	HNCW	110	0	110	P42	RCW	66	0	66	P43	TCW	231	0	231	P62	HS/HSCR	19	0	19	P64	HWH	33	0	33	U43	FP	180	0	180	<p>表8 原子炉補助建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³) W2</th> <th>系統漏えい量 (m³) W1</th> <th>系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>化学体積制御系統</td><td>0.3</td><td>0</td><td>0.3</td><td>—</td></tr> <tr><td>液体廃棄物処理系統</td><td>2.5</td><td>0</td><td>2.5</td><td>—</td></tr> <tr><td>廃液蒸発装置系統 (洗淨排水装置含む)</td><td>0.5</td><td>0</td><td>0.5</td><td>—</td></tr> <tr><td>セメント固化装置系統</td><td>18.4</td><td>0</td><td>18.4</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量 (Wの合計値) = 21.7m³</p>	対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	化学体積制御系統	0.3	0	0.3	—	液体廃棄物処理系統	2.5	0	2.5	—	廃液蒸発装置系統 (洗淨排水装置含む)	0.5	0	0.5	—	セメント固化装置系統	18.4	0	18.4	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いにより比較対象なし。</p> <p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊のタービン建屋には管理区域がないため、比較対象なしとし、女川のタービン建屋（非管理区域）と泊のタービン建屋を比較する。</p>
対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)																																																																																																																																											
K11	ED	11	0	11																																																																																																																																										
K12	LCW	22	0	22																																																																																																																																										
K13	HCW	22	0	22																																																																																																																																										
K17	SD	22	0	22																																																																																																																																										
K21	SS	55	0	55																																																																																																																																										
N21	C, FOW	649	496	1,145																																																																																																																																										
N22	HD	330	0	330																																																																																																																																										
N26	CF	132	0	132																																																																																																																																										
N27	LD	209	0	209																																																																																																																																										
N32	EHC	11	0	11																																																																																																																																										
N34	LO	198	0	198																																																																																																																																										
N44	SWC	22	0	22																																																																																																																																										
N71	CW	1,200	2,770	3,970																																																																																																																																										
P11	MUWP	11	0	11																																																																																																																																										
P13	MUWC	33	0	33																																																																																																																																										
P14	FW	11	0	11																																																																																																																																										
P24	HNCW	110	0	110																																																																																																																																										
P42	RCW	66	0	66																																																																																																																																										
P43	TCW	231	0	231																																																																																																																																										
P62	HS/HSCR	19	0	19																																																																																																																																										
P64	HWH	33	0	33																																																																																																																																										
U43	FP	180	0	180																																																																																																																																										
対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																																																																																																																																										
化学体積制御系統	0.3	0	0.3	—																																																																																																																																										
液体廃棄物処理系統	2.5	0	2.5	—																																																																																																																																										
廃液蒸発装置系統 (洗淨排水装置含む)	0.5	0	0.5	—																																																																																																																																										
セメント固化装置系統	18.4	0	18.4	—																																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																							
	<p>表7 タービン建屋（非管理区域）系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W(W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>F11</td><td>MUF</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>F14</td><td>FW</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>F24</td><td>HNCW</td><td>110</td><td>0</td><td>110</td></tr> <tr><td>F42</td><td>RCW</td><td>66</td><td>0</td><td>66</td></tr> <tr><td>F43</td><td>TCW</td><td>231</td><td>0</td><td>231</td></tr> <tr><td>F46</td><td>TSW</td><td>99</td><td>75</td><td>174</td></tr> <tr><td>P62</td><td>HS/HSCR</td><td>19</td><td>0</td><td>19</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>0</td><td>180</td></tr> <tr><td>U63</td><td>MSC</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(W2の合計値) = 824m³</p>	対象系統	系統保有水量(m³) W2	系統漏えい量(m³) W1	系統溢水量(m³) W(W1+W2)	F11	MUF	11	0	11	F14	FW	11	0	11	F24	HNCW	110	0	110	F42	RCW	66	0	66	F43	TCW	231	0	231	F46	TSW	99	75	174	P62	HS/HSCR	19	0	19	U43	FP	180	0	180	U63	MSC	22	0	22	<p>表9 タービン建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³) W2</th> <th>系統漏えい量 (m³) W1</th> <th>系統溢水量 (m³) W(W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>主蒸気及び給水系統</td><td>126.98</td><td>0</td><td>126.98</td><td>—</td></tr> <tr><td>蒸気発生器 ブローダウン系統</td><td>6.71</td><td>0</td><td>6.71</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td><td>10.436</td><td>0</td><td>10.436</td><td>—</td></tr> <tr><td>補助蒸気系統</td><td>0.65</td><td>0</td><td>0.65</td><td>—</td></tr> <tr><td>復水系統</td><td>242.28</td><td>0</td><td>242.17</td><td>—</td></tr> <tr><td>循環水系統</td><td>77.434</td><td>28367</td><td>28444.43</td><td>○</td></tr> <tr><td>軸受冷却系統</td><td>150.67</td><td>0</td><td>143.72</td><td>—</td></tr> <tr><td>薬液注入装置系統</td><td>30.15</td><td>0</td><td>30.15</td><td>—</td></tr> <tr><td>排水処理設備系統</td><td>9.64</td><td>0</td><td>9.64</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン動土給水 ポンプ油系統</td><td>130.12</td><td>0</td><td>130.12</td><td>—</td></tr> <tr><td>スチーム コンバータ系統</td><td>19.19</td><td>0</td><td>19.19</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン グランド蒸気系統</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン発電機系統</td><td>4.01</td><td>0</td><td>4.01</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量（Wの合計値）=40979.47m³          ※ タービン建屋周辺の増外タンク保有水量 9600m³含む</p>	対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W(W1+W2)	手動隔離を期待	主蒸気及び給水系統	126.98	0	126.98	—	蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—	原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—	補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—	復水系統	242.28	0	242.17	—	循環水系統	77.434	28367	28444.43	○	軸受冷却系統	150.67	0	143.72	—	薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—	排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—	タービン動土給水 ポンプ油系統	130.12	0	130.12	—	スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—	タービン グランド蒸気系統	4	0	4	—	タービン発電機系統	4.01	0	4.01	—	<p>【女川】  <u>記載表現の相違</u>                  泊のタービン建屋には管理区域はないため、管理区域と非管理区域の識別はしない。  <u>設計方針の相違</u>                  ・プラント設計による建屋名称、対象系統、保有水量、漏えい量、溢水量、隔離手段の相違。女川では、地震の手動隔離に期待していない。                  ・女川では、「手動隔離を期待（他系統との接続補給ラインあり）」としているが、泊では、他系統との接続補給ラインがなくても、手動隔離に期待した隔離時間にて系統漏えい量を算出していることから、「手動隔離を期待」のみとした。                  ・また、中央制御室での手動隔離に期待している系統について、「○（中央制御室内での手動隔離）」と記載した。</p>
対象系統	系統保有水量(m³) W2	系統漏えい量(m³) W1	系統溢水量(m³) W(W1+W2)																																																																																																																							
F11	MUF	11	0	11																																																																																																																						
F14	FW	11	0	11																																																																																																																						
F24	HNCW	110	0	110																																																																																																																						
F42	RCW	66	0	66																																																																																																																						
F43	TCW	231	0	231																																																																																																																						
F46	TSW	99	75	174																																																																																																																						
P62	HS/HSCR	19	0	19																																																																																																																						
U43	FP	180	0	180																																																																																																																						
U63	MSC	22	0	22																																																																																																																						
対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W(W1+W2)	手動隔離を期待																																																																																																																						
主蒸気及び給水系統	126.98	0	126.98	—																																																																																																																						
蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—																																																																																																																						
原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—																																																																																																																						
補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—																																																																																																																						
復水系統	242.28	0	242.17	—																																																																																																																						
循環水系統	77.434	28367	28444.43	○																																																																																																																						
軸受冷却系統	150.67	0	143.72	—																																																																																																																						
薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—																																																																																																																						
排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—																																																																																																																						
タービン動土給水 ポンプ油系統	130.12	0	130.12	—																																																																																																																						
スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—																																																																																																																						
タービン グランド蒸気系統	4	0	4	—																																																																																																																						
タービン発電機系統	4.01	0	4.01	—																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
	<p>表8 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア（管理区域））系統別 溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量(m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量(m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K11</td><td>ED</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>1,232</td><td>0</td><td>1,232</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>616</td><td>0</td><td>616</td></tr> <tr><td>K17</td><td>SD</td><td>99</td><td>0</td><td>99</td></tr> <tr><td>K21</td><td>SS</td><td>979</td><td>0</td><td>979</td></tr> <tr><td>K22</td><td>CONW</td><td>88</td><td>23</td><td>111</td></tr> <tr><td>K23</td><td>SOL<sup>※1</sup></td><td>44</td><td>8</td><td>52</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MWFP</td><td>11</td><td>60</td><td>71</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MWFC</td><td>33</td><td>120</td><td>153</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>54</td><td>65</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>55</td><td>8</td><td>63</td></tr> <tr><td>P25</td><td>HECW</td><td>33(S 77S)</td><td>8</td><td>41</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>121<sup>※2</sup></td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>209(S 77S含有)<sup>※3</sup></td><td>32</td><td>241</td></tr> <tr><td>P62</td><td>HS/HSCR</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HWH</td><td>33</td><td>32</td><td>65</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>27</td><td>207</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 休止設備であり現在保有水はないが、保有水があるものとして評価する。                  ※2 RCW(A)及びRCW(B)の常用系保有水量の合計                  ※3 常用系と非常用系の保有水量合計(保有水量が多いRCW(A)で評価)                  地震起因による溢水量(W2の合計値(S 77Sは除く))= 3,557m<sup>3</sup></p>	対象系統	系統保有水量(m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量(m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量(m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	K11	ED	33	0	33	K12	LCW	1,232	0	1,232	K13	HCW	616	0	616	K17	SD	99	0	99	K21	SS	979	0	979	K22	CONW	88	23	111	K23	SOL <sup>※1</sup>	44	8	52	P11	MWFP	11	60	71	P13	MWFC	33	120	153	P14	FW	11	54	65	P24	HNCW	55	8	63	P25	HECW	33(S 77S)	8	41	P42	RCW	121 <sup>※2</sup>	—	—	P42	RCW	209(S 77S含有) <sup>※3</sup>	32	241	P62	HS/HSCR	22	0	22	P64	HWH	33	32	65	U43	FP	180	27	207	<p>表10 出入管理建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td><td>5</td><td>335.7</td><td>440.7</td><td>○</td></tr> <tr><td>水消火系統</td><td>25</td><td>656.5</td><td>681.5</td><td>○</td></tr> <tr><td>飲料水系統</td><td>17</td><td>25.8</td><td>42.8</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値) = 1065.0m<sup>3</sup></p> <p>表11 電気建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量 (m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量 (m<sup>3</sup>) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td><td>—</td></tr> <tr><td>水消火系統</td><td>25</td><td>656.5</td><td>681.5</td><td>○</td></tr> <tr><td>飲料水系統</td><td>17</td><td>25.8</td><td>42.8</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値) = 729.3m<sup>3</sup></p>	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	335.7	440.7	○	水消火系統	25	656.5	681.5	○	飲料水系統	17	25.8	42.8	○	対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	0	5	—	水消火系統	25	656.5	681.5	○	飲料水系統	17	25.8	42.8	○	<p>【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。</p>
対象系統	系統保有水量(m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量(m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量(m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)																																																																																																																																	
K11	ED	33	0	33																																																																																																																																
K12	LCW	1,232	0	1,232																																																																																																																																
K13	HCW	616	0	616																																																																																																																																
K17	SD	99	0	99																																																																																																																																
K21	SS	979	0	979																																																																																																																																
K22	CONW	88	23	111																																																																																																																																
K23	SOL <sup>※1</sup>	44	8	52																																																																																																																																
P11	MWFP	11	60	71																																																																																																																																
P13	MWFC	33	120	153																																																																																																																																
P14	FW	11	54	65																																																																																																																																
P24	HNCW	55	8	63																																																																																																																																
P25	HECW	33(S 77S)	8	41																																																																																																																																
P42	RCW	121 <sup>※2</sup>	—	—																																																																																																																																
P42	RCW	209(S 77S含有) <sup>※3</sup>	32	241																																																																																																																																
P62	HS/HSCR	22	0	22																																																																																																																																
P64	HWH	33	32	65																																																																																																																																
U43	FP	180	27	207																																																																																																																																
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																																																																																																																																
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	335.7	440.7	○																																																																																																																																
水消火系統	25	656.5	681.5	○																																																																																																																																
飲料水系統	17	25.8	42.8	○																																																																																																																																
対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																																																																																																																																
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	0	5	—																																																																																																																																
水消火系統	25	656.5	681.5	○																																																																																																																																
飲料水系統	17	25.8	42.8	○																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
	<p>表9 補助ボイラー建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m<sup>3</sup>) W2</th> <th>系統漏えい量(m<sup>3</sup>) W1</th> <th>系統溢水量(m<sup>3</sup>) W(=W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P11</td><td>MUWP</td><td>11</td><td>13</td><td>24</td></tr> <tr><td>P43</td><td>TCW</td><td>22</td><td>47</td><td>69</td></tr> <tr><td>P61</td><td>HBMFW</td><td>33</td><td>44</td><td>77</td></tr> <tr><td>P61</td><td>HEBW</td><td>33</td><td>134</td><td>167</td></tr> <tr><td>P61</td><td>HBTCW</td><td>22</td><td>27</td><td>49</td></tr> <tr><td>P62</td><td>HSCR</td><td>11</td><td>24</td><td>35</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HWH</td><td>22</td><td>21</td><td>43</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>143</td><td>140</td><td>283</td></tr> <tr><td>U63</td><td>MSC</td><td>22</td><td>12</td><td>34</td></tr> <tr> <td colspan="4">地震起因による溢水量(W2の合計値)= 319m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>	対象系統	系統保有水量(m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量(m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量(m <sup>3</sup> ) W(=W1+W2)	P11	MUWP	11	13	24	P43	TCW	22	47	69	P61	HBMFW	33	44	77	P61	HEBW	33	134	167	P61	HBTCW	22	27	49	P62	HSCR	11	24	35	P64	HWH	22	21	43	U43	FP	143	140	283	U63	MSC	22	12	34	地震起因による溢水量(W2の合計値)= 319m <sup>3</sup>					<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いにより比較対象なし。</p>
対象系統	系統保有水量(m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量(m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量(m <sup>3</sup> ) W(=W1+W2)																																																					
P11	MUWP	11	13	24																																																				
P43	TCW	22	47	69																																																				
P61	HBMFW	33	44	77																																																				
P61	HEBW	33	134	167																																																				
P61	HBTCW	22	27	49																																																				
P62	HSCR	11	24	35																																																				
P64	HWH	22	21	43																																																				
U43	FP	143	140	283																																																				
U63	MSC	22	12	34																																																				
地震起因による溢水量(W2の合計値)= 319m <sup>3</sup>																																																								

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

赤字:設備,運用又は体制の相違(設計方針の相違)
青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉
添付資料 1.4.1-2
大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(1/7)
Table with columns for 区画, 設備, 設備区分, 設備の位置, etc.

女川原子力発電所2号炉
添付資料 18
想定破損による没水影響評価結果
Table with columns for 区画, 設備, 設備区分, 設備の位置, etc.

泊発電所3号炉
添付資料 17
想定破損による没水影響評価結果
表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(1/7)
Table with columns for 区画, 設備, 設備区分, 設備の位置, etc.

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">判定基準</td> <td colspan="2">判定基準</td> <td colspan="2">判定基準</td> <td colspan="2">判定基準</td> <td colspan="2">判定基準</td> <td colspan="2">判定基準</td> </tr> <tr> <td>異常発生回数</td> <td>0</td> <td>異常発生回数</td> <td>0</td> <td>異常発生回数</td> <td>0</td> <td>異常発生回数</td> <td>0</td> <td>異常発生回数</td> <td>0</td> <td>異常発生回数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>修理発生回数</td> <td>0</td> <td>修理発生回数</td> <td>0</td> <td>修理発生回数</td> <td>0</td> <td>修理発生回数</td> <td>0</td> <td>修理発生回数</td> <td>0</td> <td>修理発生回数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>運転時間</td> <td>0</td> <td>運転時間</td> <td>0</td> <td>運転時間</td> <td>0</td> <td>運転時間</td> <td>0</td> <td>運転時間</td> <td>0</td> <td>運転時間</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>検査実施回数</td> <td>0</td> <td>検査実施回数</td> <td>0</td> <td>検査実施回数</td> <td>0</td> <td>検査実施回数</td> <td>0</td> <td>検査実施回数</td> <td>0</td> <td>検査実施回数</td> <td>0</td> </tr> </table>	判定基準		判定基準		判定基準		判定基準		判定基準		判定基準		異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0		<p><b>【女川】</b></p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。</li> <li>泊では、充てんポンプが機能喪失するケースが存在するが、多重性を有しており、3台のうち2台が機能維持するため問題ないことを補足説明資料10「A、B、C充てんポンプの没水影響評価」にて説明している。（大飯、高浜、美浜、川内と同様の考え方）</li> <li>泊の想定破損による没水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。（大飯と同様）</li> </ul>
判定基準		判定基準		判定基準		判定基準		判定基準		判定基準																																																					
異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0	異常発生回数	0																																																				
修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0	修理発生回数	0																																																				
運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0	運転時間	0																																																				
検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0	検査実施回数	0																																																				





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">安全確保の観点から</td> <td colspan="2">異常発生時の対応</td> <td colspan="2">異常発生時の対応</td> <td colspan="2">異常発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常発生時の発生</td> <td>異常発生時の発生</td> <td>異常発生時の発生</td> <td>異常発生時の発生</td> <td>異常発生時の発生</td> <td>異常発生時の発生</td> <td>異常発生時の発生</td> <td>異常発生時の発生</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	安全確保の観点から		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。</li> <li>泊では、充てんポンプが機能喪失するケースが存在するが、多重性を有しており、3台のうち2台が機能維持するため問題がないことを補足説明資料10「A、B、C充てんポンプの没水影響評価」にて説明している。（大飯、高浜、美浜、川内と同様の考え方）</li> <li>泊の想定破損による没水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。（大飯と同様）</li> </ul>
安全確保の観点から		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応																																																					
異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生	異常発生時の発生																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																				



泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="12"> <p style="text-align: center;">東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課 設備管理課長 設備管理課長補佐</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>設備管理課長 設備管理課長補佐</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>設備管理課長 設備管理課長補佐</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> </tr> </table> </div> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課 設備管理課長 設備管理課長補佐</p>												<p>設備管理課長 設備管理課長補佐</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>設備管理課長 設備管理課長補佐</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="12"> <p style="text-align: center;">東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="4"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> <td colspan="2"> <p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>												<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p><b>【女川】</b> <u>設計方針の相違</u> ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊では、充てんポンプが機能喪失するケースが存在するが、多重性を有しており、3台のうち2台が機能維持するため問題がないことを補足説明資料10「A、B、C充てんポンプの没水影響評価」にて説明している。(大飯、高浜、美浜、川内と同様の考え方) ・泊の想定破損による没水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。(大飯と同様)</p>
<p style="text-align: center;">東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課 設備管理課長 設備管理課長補佐</p>																																																																																																			
<p>設備管理課長 設備管理課長補佐</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>																																																																																									
<p>設備管理課長 設備管理課長補佐</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>																																																																																									
<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>																																																																																									
<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>																																																																																									
<p style="text-align: center;">東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>																																																																																																			
<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>																																																																																									
<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>		<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>				<p>東京電力株式会社 設備管理本部 設備管理課</p>																																																																																									



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">評価項目</td> <td colspan="2">認定結果</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>目視/アラート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>目視/アラート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>目視/アラート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>目視/アラート</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   <table border="1"> <tr> <td colspan="2">炉内水位監視 (注) 注(2)参照</td> <td colspan="2">炉内水位監視 (注) 注(2)参照</td> <td colspan="2">炉内水位監視 (注) 注(2)参照</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> </table>   <table border="1"> <tr> <td colspan="2">炉内水位監視</td> <td colspan="2">炉内水位監視</td> <td colspan="2">炉内水位監視</td> <td colspan="2">炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> </table> </div>	評価項目		認定結果		炉内水位監視	目視/アラート			炉内水位監視	目視/アラート			炉内水位監視	目視/アラート			炉内水位監視	目視/アラート			炉内水位監視 (注) 注(2)参照		炉内水位監視 (注) 注(2)参照		炉内水位監視 (注) 注(2)参照		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能		<p><b>【女川】</b>  <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。</li> <li>・泊では、充てんポンプが機能喪失するケースが存在するが、多重性を有しており、3台のうち2台が機能維持するため問題がないことを補足説明資料10「A, B, C充てんポンプの没水影響評価」にて説明している。(大飯、高浜、美浜、川内と同様の考え方)</li> <li>・泊の想定破損による没水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。(大飯と同様)</li> </ul>
評価項目		認定結果																																																																																											
炉内水位監視	目視/アラート																																																																																												
炉内水位監視	目視/アラート																																																																																												
炉内水位監視	目視/アラート																																																																																												
炉内水位監視	目視/アラート																																																																																												
炉内水位監視 (注) 注(2)参照		炉内水位監視 (注) 注(2)参照		炉内水位監視 (注) 注(2)参照																																																																																									
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																								
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																								
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																								
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																								
炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視																																																																																							
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																						
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																						
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																						
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/7)</p> <p>①-1 設備概要 (12/29号機 (1号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>①-2 設備概要 (12/29号機 (2号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>①-3 設備概要 (12/29号機 (3号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>①-4 設備概要 (12/29号機 (4号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		<p>女川2号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/7)</p> <p>①-1 設備概要 (12/29号機 (1号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>①-2 設備概要 (12/29号機 (2号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>①-3 設備概要 (12/29号機 (3号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>①-4 設備概要 (12/29号機 (4号機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		項目	内容	備考	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系		<p>泊3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/7)</p> <p>表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (5/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">評価対象</th> <th rowspan="2">評価対象の概要</th> <th rowspan="2">評価対象の位置</th> <th rowspan="2">評価対象の形状</th> <th rowspan="2">評価対象の材質</th> <th rowspan="2">評価対象の寸法</th> <th rowspan="2">評価対象の重量</th> <th rowspan="2">評価対象の設置状況</th> <th rowspan="2">評価対象の設置高さ</th> <th rowspan="2">評価対象の設置傾斜</th> <th rowspan="2">評価対象の設置向き</th> <th rowspan="2">評価対象の設置時期</th> <th rowspan="2">評価対象の設置場所</th> <th colspan="3">評価結果</th> </tr> <tr> <th>評価結果</th> <th>評価結果</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td rowspan="10">3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> <td>3号炉 炉心冷却系</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	評価対象	評価対象の概要	評価対象の位置	評価対象の形状	評価対象の材質	評価対象の寸法	評価対象の重量	評価対象の設置状況	評価対象の設置高さ	評価対象の設置傾斜	評価対象の設置向き	評価対象の設置時期	評価対象の設置場所	評価結果			評価結果	評価結果	評価結果	設備	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	<p>相違理由</p> <p>【女川】【大飯】          記載表現の相違          【大飯】          記載方針の相違          ・大飯は、それぞれの系統の配管の破断箇所ごとに溢水影響評価をまとめている。          ・一方、泊はそれぞれの系統において、最も溢水量が大きくなる破断箇所を選定した上で、その溢水量を用いて破断する配管が設置されているすべての区画の評価を実施している。評価結果としての相違はない。          ・泊と同様のまとめ方をしての先行PWRとしては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(9-別添1-添17-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p> <p>【女川】          記載方針の相違          ・女川は想定破損による溢水源が泊と比較して多いこと、溢水源が多くの区画に設置されていることから、各区画の溢水源のうち最も大きいものに対して、溢水による伝播を確認した結果を記載する。          ・泊は、多くの配管に対して、応力評価を実施することにより想定破損除外を適用し、溢水源を限定しているため、系統ごとに結果をまとめているが、没水影響評価で確認している内容に相違はない。          ・泊では、開口部からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
評価項目	評価対象	評価対象の概要	評価対象の位置	評価対象の形状	評価対象の材質	評価対象の寸法	評価対象の重量	評価対象の設置状況	評価対象の設置高さ	評価対象の設置傾斜	評価対象の設置向き	評価対象の設置時期	評価対象の設置場所	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														評価結果	評価結果	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設備	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系	3号炉 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<p>設計種別： 固定基礎                  基本構造形態： 片一方                  基本層： RCW/A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <th>構造種別</th> <th>構造形態</th> <th>構造種別</th> <th>構造形態</th> <th>構造種別</th> <th>構造形態</th> <th>構造種別</th> <th>構造形態</th> <th>構造種別</th> <th>構造形態</th> <th>構造種別</th> <th>構造形態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。                  ・泊では、充てんポンプが機能喪失するケースが存在するが、多重性を有しており、3台のうち2台が機能維持するため問題がないことを補足説明資料10「A, B, C充てんポンプの没水影響評価」にて説明している。(大飯、高浜、美浜、川内と同様の考え方)                  ・泊の想定破損による没水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。(大飯と同様)</p>
原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋																																																					
構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態	構造種別	構造形態																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉

大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(6/7)

①-6 溢水 - 評価時間：17分0秒 (運転員操作～上流分岐) - 原水流量：237.5m³	①-7 溢水 - 評価時間：17分0秒 (運転員操作～アンダール)	①-8 溢水 - 評価時間：17分0秒 (運転員操作～アンダール)	①-9 溢水 - 評価時間：17分0秒 (運転員操作～アンダール)																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <th>区域区分</th> <th>原水流量 (m³)</th> <th>溢水流量 (m³)</th> <th>溢水高さ (m)</th> <th>溢水速度 (m/s)</th> <th>溢水圧力 (kPa)</th> <th>溢水方向</th> <th>溢水対象設備</th> <th>①-6 溢水影響評価</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>2.97</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-6 溢水影響評価 判定</td> <td>①-6 溢水影響評価 判定</td> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>2.07</td> <td>0.0</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-7 溢水影響評価 判定</td> <td>①-7 溢水影響評価 判定</td> </tr> </table>	区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-6 溢水影響評価	備考	炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	2.97			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-6 溢水影響評価 判定	①-6 溢水影響評価 判定	炉室	33.6 (36.0)	2.07	0.0	1.00			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-7 溢水影響評価 判定	①-7 溢水影響評価 判定	<table border="1"> <tr> <th>区域区分</th> <th>原水流量 (m³)</th> <th>溢水流量 (m³)</th> <th>溢水高さ (m)</th> <th>溢水速度 (m/s)</th> <th>溢水圧力 (kPa)</th> <th>溢水方向</th> <th>溢水対象設備</th> <th>①-8 溢水影響評価</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.144</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-8 溢水影響評価 判定</td> <td>①-8 溢水影響評価 判定</td> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>294.7</td> <td>0.0</td> <td>1.700</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> </tr> </table>	区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-8 溢水影響評価	備考	炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	炉室	33.6 (36.0)	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	<table border="1"> <tr> <th>区域区分</th> <th>原水流量 (m³)</th> <th>溢水流量 (m³)</th> <th>溢水高さ (m)</th> <th>溢水速度 (m/s)</th> <th>溢水圧力 (kPa)</th> <th>溢水方向</th> <th>溢水対象設備</th> <th>①-8 溢水影響評価</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.144</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-8 溢水影響評価 判定</td> <td>①-8 溢水影響評価 判定</td> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>294.7</td> <td>0.0</td> <td>1.700</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> </tr> </table>	区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-8 溢水影響評価	備考	炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	炉室	33.6 (36.0)	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	<table border="1"> <tr> <th>区域区分</th> <th>原水流量 (m³)</th> <th>溢水流量 (m³)</th> <th>溢水高さ (m)</th> <th>溢水速度 (m/s)</th> <th>溢水圧力 (kPa)</th> <th>溢水方向</th> <th>溢水対象設備</th> <th>①-9 溢水影響評価</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.144</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> </tr> <tr> <td>炉室</td> <td>33.6 (36.0)</td> <td>294.7</td> <td>0.0</td> <td>1.700</td> <td></td> <td></td> <td>3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> <td>①-9 溢水影響評価 判定</td> </tr> </table>	区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-9 溢水影響評価	備考	炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	炉室	33.6 (36.0)	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定
区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-6 溢水影響評価	備考																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	2.97			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-6 溢水影響評価 判定	①-6 溢水影響評価 判定																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	2.07	0.0	1.00			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-7 溢水影響評価 判定	①-7 溢水影響評価 判定																																																																																																																		
区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-8 溢水影響評価	備考																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定																																																																																																																		
区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-8 溢水影響評価	備考																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定																																																																																																																		
区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-9 溢水影響評価	備考																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定																																																																																																																		
炉室	33.6 (36.0)	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ) 取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定																																																																																																																		

女川原子力発電所2号炉

設備名	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-6 溢水影響評価	備考
3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	33.6	0.0	0.0	2.97			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-6 溢水影響評価 判定	①-6 溢水影響評価 判定
3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	33.6	2.07	0.0	1.00			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-7 溢水影響評価 判定	①-7 溢水影響評価 判定
3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	33.6	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定
3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	33.6	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定

泊発電所3号炉

表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(6/7)

設備名	1/7 区域区分	原水流量 (m³)	溢水流量 (m³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	溢水圧力 (kPa)	溢水方向	溢水対象設備	①-6 溢水影響評価			備考
									判定	評価	理由	
炉室	炉室	33.6	0.0	0.0	2.97			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-6 溢水影響評価 判定	①-6 溢水影響評価 判定	①-6 溢水影響評価 判定	①-6 溢水影響評価 判定
		33.6	2.07	0.0	1.00			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-7 溢水影響評価 判定	①-7 溢水影響評価 判定	①-7 溢水影響評価 判定	①-7 溢水影響評価 判定
		33.6	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定
		33.6	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定
		33.6	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定
		33.6	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定
		33.6	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定
		33.6	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定
		33.6	0.0	0.0	0.144			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定	①-8 溢水影響評価 判定
		33.6	294.7	0.0	1.700			3タービン軸受箱(船体ポンプ)取断弁A,B (CV-45-570A,B)	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定	①-9 溢水影響評価 判定

【女川】【大阪】  
 記載表現の相違  
 【大阪】  
 記載方針の相違  
 ・大阪は、それぞれの系統の配管の破断箇所ごとに溢水影響評価をまとめている。  
 ・一方、泊はそれぞれの系統において、最も溢水量が大きくなる破断箇所を選定した上で、その溢水量を用いて破断する配管が設置されているすべての区画の評価を実施している。評価結果としての相違はない。  
 ・泊と同様のまとめ方をしている先行PWRとしては、伊方、川内、玄海があり、大阪の評価結果の後(9-別添1-添17-25)に伊方の評価結果を掲載する。  
 【女川】  
 記載方針の相違  
 ・女川は想定破損による溢水源が泊と比較して多いこと、溢水源が多く区画に設置されていることから、各区画の溢水源のうち最も大きいものに対して、溢水による伝播を確認した結果を記載する。  
 ・泊は、多くの配管に対して、応力評価を実施することにより想定破損除外を適用し、溢水源を限定しているため、系統ごとに結果をまとめているが、没水影響評価で確認している内容に相違はない。  
 ・泊では、開口部からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。  
 設計方針の相違  
 プラント設計の違いによる評価結果の相違











赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

大阪4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(2/6)

階層 区分	エレベーター 番号	① 最大 水量 [m³]	② 層間 面積 [㎡]	③ 配 管 均 配 率	④ 配 管 水 位 [m]	⑤ 防 護 対 象 機 器	⑥ 機 器 耐 水 性 [m]	⑦ 影 響 評 価 係 数	⑧ 機 器 耐 水 性 [m]	備考1	備考2
4号炉 原子炉 周辺機器	28.0	40B-1	31.8	273.3	0.09	0.114	-	-	-	-	使用部材が多少の劣化を蒙る。
	17.1	40B-3	31.8	908.4	0.09	0.034	4A. 00燃料取扱用排水ポンプ	0.47	②<④	○	原子炉施設の外
		40B-5,4	31.8	908.4	0.09	0.034	6A. 00原子炉内排水ポンプ （高圧）	0.52	②<④	○	原子炉施設の外
		40B-5,4	31.8	1039.4	0.09	0.032	00安全機器冷却水ポンプ	0.86	②<④	○	原子炉施設の外
	3.5	40B-5	31.8	87.6	0.09	0.364	4A. 00 原子炉内排水ポンプ （低圧）	0.78	②<④	○	原子炉施設の外
		40B-4	31.8	169.7	0.09	0.188	4A. 00 原子炉内排水ポンプ （低圧）	0.78	②<④	○	原子炉施設の外
		40B-7	31.8	26.4	0.05	1.235	4C. 00 原子炉内排水ポンプ	0.65	②>④	○*	管径レンガ管を3ヶ月以内で補修発生しない。 本機は、100%耐水ポンプではない。
	19.0	40B-7	31.8	26.4	0.05	1.259	4C. 00 原子炉内排水ポンプ	0.29	②>④	○*	管径レンガ管を3ヶ月以内で補修発生しない。 本機は、100%耐水ポンプではない。
		40B-9	31.8	26.9	0.05	1.198	4C. 00 原子炉内排水ポンプ	1.03	②<④	○	管径レンガ管を3ヶ月以内で補修発生しない。 本機は、100%耐水ポンプではない。
		40B-10	31.8	22.9	0.05	0.109*	4C. 00 原子炉内排水ポンプ	0.72	②<④	○	管径レンガ管を3ヶ月以内で補修発生しない。 本機は、100%耐水ポンプではない。
	3.5	40B-11	31.8	827.7	0.09	0.061	4A. 00燃料取扱用排水ポンプ	0.29	②<④	○	原子炉施設の外
		40B-7,11	31.8	954.1	0.09	0.038	4C. 00 原子炉内排水ポンプ	0.29	②<④	○	原子炉施設の外
40B-11,12		31.8	879.0	0.09	0.048	40高圧圧入装置（低圧）	1.08	②<④	○	原子炉施設の外	
3.5	40B-11,12,13	31.8	802.1	0.09	0.040	40高圧圧入装置（高圧）	1.11	②<④	○	原子炉施設の外	
	40B-14	31.8	167.2	0.09	0.191	40高圧圧入ポンプ	0.59	②<④	○	原子炉施設の外	
	40B-15	31.8	185.9	0.09	0.172	40高圧圧入ポンプ	0.59	②<④	○	原子炉施設の外	

\*：機本標準値より劣

設備名	型式	容量	設置場所	設置高さ	設置位置	機器名	機器番号	機器耐水性	機器高さ	機器位置	備考
40B-20	40B-20	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-20 燃料取扱用排水ポンプ	40B-20	40B-20	0.108	40B-20	40B-20
40B-21	40B-21	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-21 燃料取扱用排水ポンプ	40B-21	40B-21	0.108	40B-21	40B-21
40B-22	40B-22	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-22 燃料取扱用排水ポンプ	40B-22	40B-22	0.108	40B-22	40B-22
40B-23	40B-23	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-23 燃料取扱用排水ポンプ	40B-23	40B-23	0.108	40B-23	40B-23
40B-24	40B-24	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-24 燃料取扱用排水ポンプ	40B-24	40B-24	0.108	40B-24	40B-24
40B-25	40B-25	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-25 燃料取扱用排水ポンプ	40B-25	40B-25	0.108	40B-25	40B-25
40B-26	40B-26	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-26 燃料取扱用排水ポンプ	40B-26	40B-26	0.108	40B-26	40B-26
40B-27	40B-27	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-27 燃料取扱用排水ポンプ	40B-27	40B-27	0.108	40B-27	40B-27
40B-28	40B-28	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-28 燃料取扱用排水ポンプ	40B-28	40B-28	0.108	40B-28	40B-28
40B-29	40B-29	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-29 燃料取扱用排水ポンプ	40B-29	40B-29	0.108	40B-29	40B-29
40B-30	40B-30	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-30 燃料取扱用排水ポンプ	40B-30	40B-30	0.108	40B-30	40B-30
40B-31	40B-31	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-31 燃料取扱用排水ポンプ	40B-31	40B-31	0.108	40B-31	40B-31
40B-32	40B-32	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-32 燃料取扱用排水ポンプ	40B-32	40B-32	0.108	40B-32	40B-32
40B-33	40B-33	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-33 燃料取扱用排水ポンプ	40B-33	40B-33	0.108	40B-33	40B-33
40B-34	40B-34	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-34 燃料取扱用排水ポンプ	40B-34	40B-34	0.108	40B-34	40B-34
40B-35	40B-35	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-35 燃料取扱用排水ポンプ	40B-35	40B-35	0.108	40B-35	40B-35
40B-36	40B-36	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-36 燃料取扱用排水ポンプ	40B-36	40B-36	0.108	40B-36	40B-36
40B-37	40B-37	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-37 燃料取扱用排水ポンプ	40B-37	40B-37	0.108	40B-37	40B-37
40B-38	40B-38	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-38 燃料取扱用排水ポンプ	40B-38	40B-38	0.108	40B-38	40B-38
40B-39	40B-39	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-39 燃料取扱用排水ポンプ	40B-39	40B-39	0.108	40B-39	40B-39
40B-40	40B-40	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-40 燃料取扱用排水ポンプ	40B-40	40B-40	0.108	40B-40	40B-40
40B-41	40B-41	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-41 燃料取扱用排水ポンプ	40B-41	40B-41	0.108	40B-41	40B-41
40B-42	40B-42	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-42 燃料取扱用排水ポンプ	40B-42	40B-42	0.108	40B-42	40B-42
40B-43	40B-43	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-43 燃料取扱用排水ポンプ	40B-43	40B-43	0.108	40B-43	40B-43
40B-44	40B-44	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-44 燃料取扱用排水ポンプ	40B-44	40B-44	0.108	40B-44	40B-44
40B-45	40B-45	31.8	273.3	0.09	0.114	40B-45 燃料取扱用排水ポンプ	40B-45	40B-45	0.108	40B-45	40B-45

備考：機本標準値より劣  
①：機本標準値より劣  
②：機本標準値より劣  
③：機本標準値より劣  
④：機本標準値より劣  
⑤：機本標準値より劣  
⑥：機本標準値より劣  
⑦：機本標準値より劣  
⑧：機本標準値より劣  
⑨：機本標準値より劣  
⑩：機本標準値より劣

【大阪】  
設計方針の相違  
大阪はツインプラント。

【女川】  
設計方針の相違  
プラント設計の違いによる評価結果の相違









泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<p>新設設備 指定 駆動機</p> <p>設計図書記号 併-7-2-4</p> <p>設計書 別添1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設設備記号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">単位数</th> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置状態</th> </tr> <tr> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> <td>併-7-2-4</td> </tr> </thead></table>	新設設備記号		設備名		数量		単位数		設備種別		設置位置		設置時期		設置場所		設置状態		併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設設備記号		設備名		数量		単位数		設備種別		設置位置		設置時期		設置場所		設置状態																							
併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4	併-7-2-4																						



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>詳細項目： 炉心保護</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> </td> <td colspan="2"> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> </td> <td colspan="2"> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> </td> </tr> </table>	<p>詳細項目： 炉心保護</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>		<p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>		<p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>		<p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<p>詳細項目： 炉心保護</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>		<p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>									
<p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>		<p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p> <p>炉心保護設備： 炉心保護システム</p>									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																				
<p>大阪4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(6/6)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">①-③号炉</th> <th colspan="2">④-⑥号炉</th> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>管理</td> <td>管理</td> <td>管理</td> <td>管理</td> </tr> <tr> <td>保安</td> <td>保安</td> <td>保安</td> <td>保安</td> </tr> <tr> <td>検査</td> <td>検査</td> <td>検査</td> <td>検査</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </table>		①-③号炉		④-⑥号炉		種別	種別	種別	種別	設備	設備	設備	設備	管理	管理	管理	管理	保安	保安	保安	保安	検査	検査	検査	検査	その他	その他	その他	その他	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">①-③号炉</th> <th colspan="2">④-⑥号炉</th> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>管理</td> <td>管理</td> <td>管理</td> <td>管理</td> </tr> <tr> <td>保安</td> <td>保安</td> <td>保安</td> <td>保安</td> </tr> <tr> <td>検査</td> <td>検査</td> <td>検査</td> <td>検査</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </table>		①-③号炉		④-⑥号炉		種別	種別	種別	種別	設備	設備	設備	設備	管理	管理	管理	管理	保安	保安	保安	保安	検査	検査	検査	検査	その他	その他	その他	その他	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">①-③号炉</th> <th colspan="2">④-⑥号炉</th> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>管理</td> <td>管理</td> <td>管理</td> <td>管理</td> </tr> <tr> <td>保安</td> <td>保安</td> <td>保安</td> <td>保安</td> </tr> <tr> <td>検査</td> <td>検査</td> <td>検査</td> <td>検査</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </table>		①-③号炉		④-⑥号炉		種別	種別	種別	種別	設備	設備	設備	設備	管理	管理	管理	管理	保安	保安	保安	保安	検査	検査	検査	検査	その他	その他	その他	その他	<p>【大阪】                  設計方針の相違                  大阪はツインプラント。</p> <p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
①-③号炉		④-⑥号炉																																																																																								
種別	種別	種別	種別																																																																																							
設備	設備	設備	設備																																																																																							
管理	管理	管理	管理																																																																																							
保安	保安	保安	保安																																																																																							
検査	検査	検査	検査																																																																																							
その他	その他	その他	その他																																																																																							
①-③号炉		④-⑥号炉																																																																																								
種別	種別	種別	種別																																																																																							
設備	設備	設備	設備																																																																																							
管理	管理	管理	管理																																																																																							
保安	保安	保安	保安																																																																																							
検査	検査	検査	検査																																																																																							
その他	その他	その他	その他																																																																																							
①-③号炉		④-⑥号炉																																																																																								
種別	種別	種別	種別																																																																																							
設備	設備	設備	設備																																																																																							
管理	管理	管理	管理																																																																																							
保安	保安	保安	保安																																																																																							
検査	検査	検査	検査																																																																																							
その他	その他	その他	その他																																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">設計種別</td> <td colspan="2">標準設備</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td colspan="2">P&amp;S</td> </tr> <tr> <td>設計年度</td> <td colspan="2">1970年代</td> </tr> <tr> <td>設計場所</td> <td colspan="2">福島県</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> </tr> <tr> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> </tr> <tr> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> <td>設計者</td> <td>P&amp;S</td> </tr> <tr> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> <td>設計年度</td> <td>1970年代</td> </tr> <tr> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> <td>設計場所</td> <td>福島県</td> </tr> </table> </div>	設計種別	標準設備		設計者	P&S		設計年度	1970年代		設計場所	福島県		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別	標準設備																																																																																														
設計者	P&S																																																																																														
設計年度	1970年代																																																																																														
設計場所	福島県																																																																																														
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																																									
設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備																																																																																								
設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S																																																																																								
設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代																																																																																								
設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県																																																																																								
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																																									
設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備	設計種別	標準設備																																																																																								
設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S	設計者	P&S																																																																																								
設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代	設計年度	1970年代																																																																																								
設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県	設計場所	福島県																																																																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																												
	<p style="text-align: center;">女子学園</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">■女子学園設備</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">■女子学園設備</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">■女子学園設備</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">AOSIA (Asahi) (Asahi)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">AOSII (Asahi) (Asahi)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Asahi (Asahi) (Asahi)</td> </tr> <tr> <td>貯水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>貯水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>貯水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>排水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>排水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>排水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>浄水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>浄水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>浄水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>冷却設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>冷却設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>循環水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>循環水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ポンプ設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>ポンプ設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>ポンプ設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>弁設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>弁設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>弁設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>継手設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>継手設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>継手設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>止水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>止水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>止水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配電設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>配電設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>配電設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>照明設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>照明設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>照明設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>空調設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>空調設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>衛生設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>衛生設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>衛生設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	■女子学園設備				■女子学園設備				■女子学園設備				AOSIA (Asahi) (Asahi)				AOSII (Asahi) (Asahi)				Asahi (Asahi) (Asahi)				貯水設備	○	○	○	貯水設備	○	○	○	貯水設備	○	○	○	排水設備	○	○	○	排水設備	○	○	○	排水設備	○	○	○	浄水設備	○	○	○	浄水設備	○	○	○	浄水設備	○	○	○	冷却設備	○	○	○	冷却設備	○	○	○	冷却設備	○	○	○	循環水設備	○	○	○	循環水設備	○	○	○	循環水設備	○	○	○	配管設備	○	○	○	配管設備	○	○	○	配管設備	○	○	○	ポンプ設備	○	○	○	ポンプ設備	○	○	○	ポンプ設備	○	○	○	弁設備	○	○	○	弁設備	○	○	○	弁設備	○	○	○	継手設備	○	○	○	継手設備	○	○	○	継手設備	○	○	○	止水設備	○	○	○	止水設備	○	○	○	止水設備	○	○	○	配電設備	○	○	○	配電設備	○	○	○	配電設備	○	○	○	照明設備	○	○	○	照明設備	○	○	○	照明設備	○	○	○	空調設備	○	○	○	空調設備	○	○	○	空調設備	○	○	○	衛生設備	○	○	○	衛生設備	○	○	○	衛生設備	○	○	○	その他	○	○	○	その他	○	○	○	その他	○	○	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
■女子学園設備				■女子学園設備				■女子学園設備																																																																																																																																																																																																							
AOSIA (Asahi) (Asahi)				AOSII (Asahi) (Asahi)				Asahi (Asahi) (Asahi)																																																																																																																																																																																																							
貯水設備	○	○	○	貯水設備	○	○	○	貯水設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
排水設備	○	○	○	排水設備	○	○	○	排水設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
浄水設備	○	○	○	浄水設備	○	○	○	浄水設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
冷却設備	○	○	○	冷却設備	○	○	○	冷却設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
循環水設備	○	○	○	循環水設備	○	○	○	循環水設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
配管設備	○	○	○	配管設備	○	○	○	配管設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
ポンプ設備	○	○	○	ポンプ設備	○	○	○	ポンプ設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
弁設備	○	○	○	弁設備	○	○	○	弁設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
継手設備	○	○	○	継手設備	○	○	○	継手設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
止水設備	○	○	○	止水設備	○	○	○	止水設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
配電設備	○	○	○	配電設備	○	○	○	配電設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
照明設備	○	○	○	照明設備	○	○	○	照明設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
空調設備	○	○	○	空調設備	○	○	○	空調設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
衛生設備	○	○	○	衛生設備	○	○	○	衛生設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
その他	○	○	○	その他	○	○	○	その他	○	○	○																																																																																																																																																																																																				





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設計 審査結果</p> <p>設計者名 株式会社                  協賛者 HOWA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設計仕様書 (NO.02) (G)</th> <th colspan="2">審査結果 (G)</th> <th colspan="2">審査結果 (G)</th> <th colspan="2">審査結果 (G)</th> <th colspan="2">審査結果 (G)</th> <th colspan="2">審査結果 (G)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>結果</th> <th>理由</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>結果</th> <th>理由</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>結果</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td></td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td></td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td></td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td></td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計表現</td> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td></td> <td>設計表現</td> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td></td> <td>設計表現</td> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td></td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td></td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用体制</td> <td>運用体制</td> <td>○</td> <td></td> <td>運用体制</td> <td>運用体制</td> <td>○</td> <td></td> <td>運用体制</td> <td>運用体制</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設計仕様書 (NO.02) (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)		項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由	設計方針	設計方針	○		設計方針	設計方針	○		設計方針	設計方針	○		設計内容	設計内容	○		設計内容	設計内容	○		設計内容	設計内容	○		設計表現	設計表現	○		設計表現	設計表現	○		設計表現	設計表現	○		設備仕様	設備仕様	○		設備仕様	設備仕様	○		設備仕様	設備仕様	○		運用体制	運用体制	○		運用体制	運用体制	○		運用体制	運用体制	○			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設計仕様書 (NO.02) (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)		審査結果 (G)																																																																													
項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由																																																																												
設計方針	設計方針	○		設計方針	設計方針	○		設計方針	設計方針	○																																																																													
設計内容	設計内容	○		設計内容	設計内容	○		設計内容	設計内容	○																																																																													
設計表現	設計表現	○		設計表現	設計表現	○		設計表現	設計表現	○																																																																													
設備仕様	設備仕様	○		設備仕様	設備仕様	○		設備仕様	設備仕様	○																																																																													
運用体制	運用体制	○		運用体制	運用体制	○		運用体制	運用体制	○																																																																													



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">                 原子力発電所                  設備名                  大飯原子力発電所3号炉             </td> <td style="width: 25%;">                 原子力発電所                  設備名                  女川原子力発電所2号炉             </td> <td style="width: 25%;">                 原子力発電所                  設備名                  泊原子力発電所3号炉             </td> <td style="width: 25%;">                 原子力発電所                  設備名                  大飯原子力発電所4号炉             </td> </tr> <tr> <td>                 原子力発電所                  設備名                  大飯原子力発電所3号炉             </td> <td>                 原子力発電所                  設備名                  女川原子力発電所2号炉             </td> <td>                 原子力発電所                  設備名                  泊原子力発電所3号炉             </td> <td>                 原子力発電所                  設備名                  大飯原子力発電所4号炉             </td> </tr> <tr> <td>                 原子力発電所                  設備名                  大飯原子力発電所3号炉             </td> <td>                 原子力発電所                  設備名                  女川原子力発電所2号炉             </td> <td>                 原子力発電所                  設備名                  泊原子力発電所3号炉             </td> <td>                 原子力発電所                  設備名                  大飯原子力発電所4号炉             </td> </tr> </table> </div>	原子力発電所				原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 女川原子力発電所2号炉	原子力発電所 設備名 泊原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所4号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 女川原子力発電所2号炉	原子力発電所 設備名 泊原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所4号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 女川原子力発電所2号炉	原子力発電所 設備名 泊原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所4号炉		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所																			
原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 女川原子力発電所2号炉	原子力発電所 設備名 泊原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所4号炉																
原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 女川原子力発電所2号炉	原子力発電所 設備名 泊原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所4号炉																
原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 女川原子力発電所2号炉	原子力発電所 設備名 泊原子力発電所3号炉	原子力発電所 設備名 大飯原子力発電所4号炉																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>① 浸水発生</th> <th>② 浸水到達</th> <th>③ 浸水到達</th> <th>④ 浸水到達</th> <th>⑤ 浸水到達</th> <th>⑥ 浸水到達</th> <th>⑦ 浸水到達</th> <th>⑧ 浸水到達</th> <th>⑨ 浸水到達</th> <th>⑩ 浸水到達</th> <th>⑪ 浸水到達</th> <th>⑫ 浸水到達</th> <th>⑬ 浸水到達</th> <th>⑭ 浸水到達</th> <th>⑮ 浸水到達</th> <th>⑯ 浸水到達</th> <th>⑰ 浸水到達</th> <th>⑱ 浸水到達</th> <th>⑲ 浸水到達</th> <th>⑳ 浸水到達</th> <th>㉑ 浸水到達</th> <th>㉒ 浸水到達</th> <th>㉓ 浸水到達</th> <th>㉔ 浸水到達</th> <th>㉕ 浸水到達</th> <th>㉖ 浸水到達</th> <th>㉗ 浸水到達</th> <th>㉘ 浸水到達</th> <th>㉙ 浸水到達</th> <th>㉚ 浸水到達</th> <th>㉛ 浸水到達</th> <th>㉜ 浸水到達</th> <th>㉝ 浸水到達</th> <th>㉞ 浸水到達</th> <th>㉟ 浸水到達</th> <th>㊱ 浸水到達</th> <th>㊲ 浸水到達</th> <th>㊳ 浸水到達</th> <th>㊴ 浸水到達</th> <th>㊵ 浸水到達</th> <th>㊶ 浸水到達</th> <th>㊷ 浸水到達</th> <th>㊸ 浸水到達</th> <th>㊹ 浸水到達</th> <th>㊺ 浸水到達</th> <th>㊻ 浸水到達</th> <th>㊼ 浸水到達</th> <th>㊽ 浸水到達</th> <th>㊾ 浸水到達</th> <th>㊿ 浸水到達</th> </tr> </thead> </table>	評価項目	① 浸水発生	② 浸水到達	③ 浸水到達	④ 浸水到達	⑤ 浸水到達	⑥ 浸水到達	⑦ 浸水到達	⑧ 浸水到達	⑨ 浸水到達	⑩ 浸水到達	⑪ 浸水到達	⑫ 浸水到達	⑬ 浸水到達	⑭ 浸水到達	⑮ 浸水到達	⑯ 浸水到達	⑰ 浸水到達	⑱ 浸水到達	⑲ 浸水到達	⑳ 浸水到達	㉑ 浸水到達	㉒ 浸水到達	㉓ 浸水到達	㉔ 浸水到達	㉕ 浸水到達	㉖ 浸水到達	㉗ 浸水到達	㉘ 浸水到達	㉙ 浸水到達	㉚ 浸水到達	㉛ 浸水到達	㉜ 浸水到達	㉝ 浸水到達	㉞ 浸水到達	㉟ 浸水到達	㊱ 浸水到達	㊲ 浸水到達	㊳ 浸水到達	㊴ 浸水到達	㊵ 浸水到達	㊶ 浸水到達	㊷ 浸水到達	㊸ 浸水到達	㊹ 浸水到達	㊺ 浸水到達	㊻ 浸水到達	㊼ 浸水到達	㊽ 浸水到達	㊾ 浸水到達	㊿ 浸水到達	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>① 浸水発生</th> <th>② 浸水到達</th> <th>③ 浸水到達</th> <th>④ 浸水到達</th> <th>⑤ 浸水到達</th> <th>⑥ 浸水到達</th> <th>⑦ 浸水到達</th> <th>⑧ 浸水到達</th> <th>⑨ 浸水到達</th> <th>⑩ 浸水到達</th> <th>⑪ 浸水到達</th> <th>⑫ 浸水到達</th> <th>⑬ 浸水到達</th> <th>⑭ 浸水到達</th> <th>⑮ 浸水到達</th> <th>⑯ 浸水到達</th> <th>⑰ 浸水到達</th> <th>⑱ 浸水到達</th> <th>⑲ 浸水到達</th> <th>⑳ 浸水到達</th> <th>㉑ 浸水到達</th> <th>㉒ 浸水到達</th> <th>㉓ 浸水到達</th> <th>㉔ 浸水到達</th> <th>㉕ 浸水到達</th> <th>㉖ 浸水到達</th> <th>㉗ 浸水到達</th> <th>㉘ 浸水到達</th> <th>㉙ 浸水到達</th> <th>㉚ 浸水到達</th> <th>㉛ 浸水到達</th> <th>㉜ 浸水到達</th> <th>㉝ 浸水到達</th> <th>㉞ 浸水到達</th> <th>㉟ 浸水到達</th> <th>㊱ 浸水到達</th> <th>㊲ 浸水到達</th> <th>㊳ 浸水到達</th> <th>㊴ 浸水到達</th> <th>㊵ 浸水到達</th> <th>㊶ 浸水到達</th> <th>㊷ 浸水到達</th> <th>㊸ 浸水到達</th> <th>㊹ 浸水到達</th> <th>㊺ 浸水到達</th> <th>㊻ 浸水到達</th> <th>㊼ 浸水到達</th> <th>㊽ 浸水到達</th> <th>㊾ 浸水到達</th> <th>㊿ 浸水到達</th> </tr> </thead> </table>	評価項目	① 浸水発生	② 浸水到達	③ 浸水到達	④ 浸水到達	⑤ 浸水到達	⑥ 浸水到達	⑦ 浸水到達	⑧ 浸水到達	⑨ 浸水到達	⑩ 浸水到達	⑪ 浸水到達	⑫ 浸水到達	⑬ 浸水到達	⑭ 浸水到達	⑮ 浸水到達	⑯ 浸水到達	⑰ 浸水到達	⑱ 浸水到達	⑲ 浸水到達	⑳ 浸水到達	㉑ 浸水到達	㉒ 浸水到達	㉓ 浸水到達	㉔ 浸水到達	㉕ 浸水到達	㉖ 浸水到達	㉗ 浸水到達	㉘ 浸水到達	㉙ 浸水到達	㉚ 浸水到達	㉛ 浸水到達	㉜ 浸水到達	㉝ 浸水到達	㉞ 浸水到達	㉟ 浸水到達	㊱ 浸水到達	㊲ 浸水到達	㊳ 浸水到達	㊴ 浸水到達	㊵ 浸水到達	㊶ 浸水到達	㊷ 浸水到達	㊸ 浸水到達	㊹ 浸水到達	㊺ 浸水到達	㊻ 浸水到達	㊼ 浸水到達	㊽ 浸水到達	㊾ 浸水到達	㊿ 浸水到達	<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> <p>【参考】【伊方】                  記載方針の相違                  泊と同様のまとめ方をしている先行PWRとしては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(9-別添1-添17-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p>
評価項目	① 浸水発生	② 浸水到達	③ 浸水到達	④ 浸水到達	⑤ 浸水到達	⑥ 浸水到達	⑦ 浸水到達	⑧ 浸水到達	⑨ 浸水到達	⑩ 浸水到達	⑪ 浸水到達	⑫ 浸水到達	⑬ 浸水到達	⑭ 浸水到達	⑮ 浸水到達	⑯ 浸水到達	⑰ 浸水到達	⑱ 浸水到達	⑲ 浸水到達	⑳ 浸水到達	㉑ 浸水到達	㉒ 浸水到達	㉓ 浸水到達	㉔ 浸水到達	㉕ 浸水到達	㉖ 浸水到達	㉗ 浸水到達	㉘ 浸水到達	㉙ 浸水到達	㉚ 浸水到達	㉛ 浸水到達	㉜ 浸水到達	㉝ 浸水到達	㉞ 浸水到達	㉟ 浸水到達	㊱ 浸水到達	㊲ 浸水到達	㊳ 浸水到達	㊴ 浸水到達	㊵ 浸水到達	㊶ 浸水到達	㊷ 浸水到達	㊸ 浸水到達	㊹ 浸水到達	㊺ 浸水到達	㊻ 浸水到達	㊼ 浸水到達	㊽ 浸水到達	㊾ 浸水到達	㊿ 浸水到達																																																							
評価項目	① 浸水発生	② 浸水到達	③ 浸水到達	④ 浸水到達	⑤ 浸水到達	⑥ 浸水到達	⑦ 浸水到達	⑧ 浸水到達	⑨ 浸水到達	⑩ 浸水到達	⑪ 浸水到達	⑫ 浸水到達	⑬ 浸水到達	⑭ 浸水到達	⑮ 浸水到達	⑯ 浸水到達	⑰ 浸水到達	⑱ 浸水到達	⑲ 浸水到達	⑳ 浸水到達	㉑ 浸水到達	㉒ 浸水到達	㉓ 浸水到達	㉔ 浸水到達	㉕ 浸水到達	㉖ 浸水到達	㉗ 浸水到達	㉘ 浸水到達	㉙ 浸水到達	㉚ 浸水到達	㉛ 浸水到達	㉜ 浸水到達	㉝ 浸水到達	㉞ 浸水到達	㉟ 浸水到達	㊱ 浸水到達	㊲ 浸水到達	㊳ 浸水到達	㊴ 浸水到達	㊵ 浸水到達	㊶ 浸水到達	㊷ 浸水到達	㊸ 浸水到達	㊹ 浸水到達	㊺ 浸水到達	㊻ 浸水到達	㊼ 浸水到達	㊽ 浸水到達	㊾ 浸水到達	㊿ 浸水到達																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所</td> </tr> </table> </div>	設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所																																													
設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所																																													
設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所																																													
設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所																																													
設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所		設計者 電力中央研究所 電力研究所 電力研究所																																													



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</th> <th colspan="2">最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</th> <th colspan="2">最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</th> <th colspan="2">最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</td> <td>○</td> <td>最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</td> <td>○</td> <td>最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</td> <td>○</td> <td>最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> <td>安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)		最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)		最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)		最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○	圧力調整弁	○	圧力調整弁	○	圧力調整弁	○	圧力調整弁	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁戻り弁	○	安全弁戻り弁	○	安全弁戻り弁	○	安全弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)		最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)		最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)		最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)																																																																													
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																												
最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○	最高許容圧力範囲 (SVC) (17.0 MPa)	○																																																																												
圧力調整弁	○	圧力調整弁	○	圧力調整弁	○	圧力調整弁	○																																																																												
安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○																																																																												
安全弁戻り弁	○	安全弁戻り弁	○	安全弁戻り弁	○	安全弁戻り弁	○																																																																												
安全弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁	○																																																																												
安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁	○																																																																												
安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○																																																																												
安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○	安全弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁戻り弁	○																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>図例 ○：設置あり ●：設置なし</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="3">設置状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>27号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>32号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>33号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>34号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>36号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>37号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>38号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>42号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>43号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>44号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>46号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>47号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>49号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>51号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>52号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>53号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>55号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>56号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>57号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>59号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>61号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>62号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>63号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>64号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>65号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>66号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>67号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>68号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>69号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>72号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>73号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>74号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>76号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>77号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>78号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>79号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>81号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>83号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>84号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>85号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>86号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>87号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>88号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>89号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>91号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>92号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>93号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>94号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>95号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>96号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>97号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>98号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>99号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	設置状況			備考	A	B	C	1号機	○	○	○		2号機	○	○	○		3号機	○	○	○		4号機	○	○	○		5号機	○	○	○		6号機	○	○	○		7号機	○	○	○		8号機	○	○	○		9号機	○	○	○		10号機	○	○	○		11号機	○	○	○		12号機	○	○	○		13号機	○	○	○		14号機	○	○	○		15号機	○	○	○		16号機	○	○	○		17号機	○	○	○		18号機	○	○	○		19号機	○	○	○		20号機	○	○	○		21号機	○	○	○		22号機	○	○	○		23号機	○	○	○		24号機	○	○	○		25号機	○	○	○		26号機	○	○	○		27号機	○	○	○		28号機	○	○	○		29号機	○	○	○		30号機	○	○	○		31号機	○	○	○		32号機	○	○	○		33号機	○	○	○		34号機	○	○	○		35号機	○	○	○		36号機	○	○	○		37号機	○	○	○		38号機	○	○	○		39号機	○	○	○		40号機	○	○	○		41号機	○	○	○		42号機	○	○	○		43号機	○	○	○		44号機	○	○	○		45号機	○	○	○		46号機	○	○	○		47号機	○	○	○		48号機	○	○	○		49号機	○	○	○		50号機	○	○	○		51号機	○	○	○		52号機	○	○	○		53号機	○	○	○		54号機	○	○	○		55号機	○	○	○		56号機	○	○	○		57号機	○	○	○		58号機	○	○	○		59号機	○	○	○		60号機	○	○	○		61号機	○	○	○		62号機	○	○	○		63号機	○	○	○		64号機	○	○	○		65号機	○	○	○		66号機	○	○	○		67号機	○	○	○		68号機	○	○	○		69号機	○	○	○		70号機	○	○	○		71号機	○	○	○		72号機	○	○	○		73号機	○	○	○		74号機	○	○	○		75号機	○	○	○		76号機	○	○	○		77号機	○	○	○		78号機	○	○	○		79号機	○	○	○		80号機	○	○	○		81号機	○	○	○		82号機	○	○	○		83号機	○	○	○		84号機	○	○	○		85号機	○	○	○		86号機	○	○	○		87号機	○	○	○		88号機	○	○	○		89号機	○	○	○		90号機	○	○	○		91号機	○	○	○		92号機	○	○	○		93号機	○	○	○		94号機	○	○	○		95号機	○	○	○		96号機	○	○	○		97号機	○	○	○		98号機	○	○	○		99号機	○	○	○		100号機	○	○	○		<p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(6/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器位置</th> <th rowspan="2">機器仕様</th> <th rowspan="2">機器容量</th> <th colspan="3">機器評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>5号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>6号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>7号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8号機</td> <td>8号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9号機</td> <td>9号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10号機</td> <td>10号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11号機</td> <td>11号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12号機</td> <td>12号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13号機</td> <td>13号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14号機</td> <td>14号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15号機</td> <td>15号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16号機</td> <td>16号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17号機</td> <td>17号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18号機</td> <td>18号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19号機</td> <td>19号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20号機</td> <td>20号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21号機</td> <td>21号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22号機</td> <td>22号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23号機</td> <td>23号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24号機</td> <td>24号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25号機</td> <td>25号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26号機</td> <td>26号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>27号機</td> <td>27号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28号機</td> <td>28号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29号機</td> <td>29号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30号機</td> <td>30号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31号機</td> <td>31号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>32号機</td> <td>32号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>33号機</td> <td>33号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>34号機</td> <td>34号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35号機</td> <td>35号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>36号機</td> <td>36号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>37号機</td> <td>37号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>38号機</td> <td>38号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39号機</td> <td>39号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40号機</td> <td>40号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41号機</td> <td>41号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>42号機</td> <td>42号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>43号機</td> <td>43号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>44号機</td> <td>44号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45号機</td> <td>45号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>46号機</td> <td>46号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>47号機</td> <td>47号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48号機</td> <td>48号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>49号機</td> <td>49号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50号機</td> <td>50号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>51号機</td> <td>51号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>52号機</td> <td>52号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>53号機</td> <td>53号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54号機</td> <td>54号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>55号機</td> <td>55号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>56号機</td> <td>56号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>57号機</td> <td>57号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58号機</td> <td>58号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>59号機</td> <td>59号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60号機</td> <td>60号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>61号機</td> <td>61号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>62号機</td> <td>62号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>63号機</td> <td>63号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>64号機</td> <td>64号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>65号機</td> <td>65号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>66号機</td> <td>66号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>67号機</td> <td>67号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>68号機</td> <td>68号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>69号機</td> <td>69号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70号機</td> <td>70号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71号機</td> <td>71号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>72号機</td> <td>72号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>73号機</td> <td>73号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>74号機</td> <td>74号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75号機</td> <td>75号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>76号機</td> <td>76号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>77号機</td> <td>77号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>78号機</td> <td>78号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>79号機</td> <td>79号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80号機</td> <td>80号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>81号機</td> <td>81号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82号機</td> <td>82号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>83号機</td> <td>83号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>84号機</td> <td>84号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>85号機</td> <td>85号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>86号機</td> <td>86号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>87号機</td> <td>87号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>88号機</td> <td>88号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>89号機</td> <td>89号機</td> <td>3-B-A, WIDEJULI 500kW</td> <td>500kW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90号機</td> <td>90</td></tr></tbody></table>	機器名	機器位置	機器仕様	機器容量	機器評価			備考	①	②	③	1号機	1号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		2号機	2号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		3号機	3号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		4号機	4号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		5号機	5号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		6号機	6号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		7号機	7号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		8号機	8号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		9号機	9号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		10号機	10号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		11号機	11号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		12号機	12号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		13号機	13号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		14号機	14号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		15号機	15号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		16号機	16号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		17号機	17号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		18号機	18号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		19号機	19号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		20号機	20号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		21号機	21号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		22号機	22号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		23号機	23号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		24号機	24号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		25号機	25号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		26号機	26号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		27号機	27号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		28号機	28号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		29号機	29号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		30号機	30号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		31号機	31号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		32号機	32号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		33号機	33号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		34号機	34号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		35号機	35号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		36号機	36号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		37号機	37号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		38号機	38号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		39号機	39号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		40号機	40号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		41号機	41号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		42号機	42号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		43号機	43号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		44号機	44号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		45号機	45号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		46号機	46号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		47号機	47号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		48号機	48号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		49号機	49号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		50号機	50号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		51号機	51号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		52号機	52号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		53号機	53号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		54号機	54号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		55号機	55号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		56号機	56号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		57号機	57号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		58号機	58号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		59号機	59号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		60号機	60号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		61号機	61号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		62号機	62号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		63号機	63号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		64号機	64号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		65号機	65号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		66号機	66号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		67号機	67号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		68号機	68号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		69号機	69号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		70号機	70号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		71号機	71号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		72号機	72号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		73号機	73号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		74号機	74号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		75号機	75号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		76号機	76号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		77号機	77号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		78号機	78号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		79号機	79号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		80号機	80号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		81号機	81号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		82号機	82号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		83号機	83号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		84号機	84号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		85号機	85号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		86号機	86号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		87号機	87号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		88号機	88号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		89号機	89号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○		90号機	90
設備名称	設置状況			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
30号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
31号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
34号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
35号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
36号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
37号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
38号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
40号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
41号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
42号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
43号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
44号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
45号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
46号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
47号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
48号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
49号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
50号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
51号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
53号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
54号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
55号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
56号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
57号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
58号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
59号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
60号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
61号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
62号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
63号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
64号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
65号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
66号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
67号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
68号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
69号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
70号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
71号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
72号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
73号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
74号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
75号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
76号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
77号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
78号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
79号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
80号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
81号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
82号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
83号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
84号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
85号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
86号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
87号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
88号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
89号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
90号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
91号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
92号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
93号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
94号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
95号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
96号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
97号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
98号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
99号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
100号機	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
機器名	機器位置	機器仕様	機器容量	機器評価			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				①	②	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1号機	1号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2号機	2号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3号機	3号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4号機	4号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5号機	5号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6号機	6号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7号機	7号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8号機	8号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9号機	9号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10号機	10号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11号機	11号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12号機	12号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13号機	13号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14号機	14号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15号機	15号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
16号機	16号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
17号機	17号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18号機	18号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
19号機	19号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20号機	20号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
21号機	21号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22号機	22号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
23号機	23号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24号機	24号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
25号機	25号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
26号機	26号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
27号機	27号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
28号機	28号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
29号機	29号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
30号機	30号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
31号機	31号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
32号機	32号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
33号機	33号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
34号機	34号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
35号機	35号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
36号機	36号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
37号機	37号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
38号機	38号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
39号機	39号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
40号機	40号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
41号機	41号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
42号機	42号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
43号機	43号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
44号機	44号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
45号機	45号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
46号機	46号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
47号機	47号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
48号機	48号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
49号機	49号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
50号機	50号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
51号機	51号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
52号機	52号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
53号機	53号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
54号機	54号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
55号機	55号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
56号機	56号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
57号機	57号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
58号機	58号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
59号機	59号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
60号機	60号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
61号機	61号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
62号機	62号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
63号機	63号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
64号機	64号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
65号機	65号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
66号機	66号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
67号機	67号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
68号機	68号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
69号機	69号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
70号機	70号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
71号機	71号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
72号機	72号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
73号機	73号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
74号機	74号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
75号機	75号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
76号機	76号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
77号機	77号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
78号機	78号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
79号機	79号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
80号機	80号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
81号機	81号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
82号機	82号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
83号機	83号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
84号機	84号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
85号機	85号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
86号機	86号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
87号機	87号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
88号機	88号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
89号機	89号機	3-B-A, WIDEJULI 500kW	500kW	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
90号機	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設計機</th> <th colspan="2">標準設計機</th> <th colspan="2">標準設計機</th> <th colspan="2">標準設計機</th> <th colspan="2">標準設計機</th> <th colspan="2">標準設計機</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>標準設計機</th> <th>項目</th> <th>標準設計機</th> <th>項目</th> <th>標準設計機</th> <th>項目</th> <th>標準設計機</th> <th>項目</th> <th>標準設計機</th> <th>項目</th> <th>標準設計機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (1系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (1系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (1系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (1系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (1系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (2系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (2系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (2系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (2系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (2系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (2系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (3系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (3系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (3系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (3系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (3系)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (3系)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設計機		標準設計機		標準設計機		標準設計機		標準設計機		標準設計機		項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設計機		標準設計機		標準設計機		標準設計機		標準設計機		標準設計機																																																																	
項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機	項目	標準設計機																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																
緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○	緊急停止機能 (1系)	○																																																																
緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○	緊急停止機能 (2系)	○																																																																
緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○	緊急停止機能 (3系)	○																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
	<p>凡例：○：記載変更 ●：設置変更</p> <p>① 設備の種別                  ② 設備の名称                  ③ 設備の出力                  ④ 設備の位置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>出力</th> <th>位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td>2000</td> <td>2号炉本体内</td> </tr> <tr> <td>2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td>2000</td> <td>2号炉本体内</td> </tr> <tr> <td>2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td>2000</td> <td>2号炉本体内</td> </tr> <tr> <td>2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td>2000</td> <td>2号炉本体内</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本表記載の設備の仕様・性能・構造等について、(a)〜(c)のいずれかに該当する場合は、(d)の欄に該当しないことを示す。                  (a) 仕様・性能・構造等について、(d)の欄に該当しない。                  (b) 仕様・性能・構造等について、(d)の欄に該当しない。                  (c) 仕様・性能・構造等について、(d)の欄に該当しない。</p>	設備名	種別	出力	位置	2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内	2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内	2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内	2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (7/7)</p> <p>凡例：○：記載変更 ●：設置変更</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備の種別</th> <th rowspan="2">設備の出力</th> <th rowspan="2">設備の位置</th> <th colspan="3">浸水影響評価</th> </tr> <tr> <th>① 浸水影響評価</th> <th>② 浸水影響評価</th> <th>③ 浸水影響評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td>2000</td> <td>2号炉本体内</td> <td>想定破損</td> <td>想定破損</td> <td>想定破損</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本表記載の設備の仕様・性能・構造等について、(a)〜(c)のいずれかに該当する場合は、(d)の欄に該当しないことを示す。                  (a) 仕様・性能・構造等について、(d)の欄に該当しない。                  (b) 仕様・性能・構造等について、(d)の欄に該当しない。                  (c) 仕様・性能・構造等について、(d)の欄に該当しない。</p>	設備名	設備の種別	設備の出力	設備の位置	浸水影響評価			① 浸水影響評価	② 浸水影響評価	③ 浸水影響評価	2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内	想定破損	想定破損	想定破損	<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> <p>【参考】【伊方】                  記載方針の相違                  泊と同様のまとめ方をしている先行PWRとしては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(9-別添1-添17-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p>
設備名	種別	出力	位置																																					
2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内																																					
2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内																																					
2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内																																					
2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内																																					
設備名	設備の種別	設備の出力	設備の位置	浸水影響評価																																				
				① 浸水影響評価	② 浸水影響評価	③ 浸水影響評価																																		
2号炉本体内の2号炉用圧力調整弁	圧力調整弁	2000	2号炉本体内	想定破損	想定破損	想定破損																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 標準仕様                      設計者/監修者： 株式会社 電力中央研究所/電力中央研究所                      図号： E2001-1001-10000-0001/0001-13                      図名： 図名</p> <p>設計種別： 標準仕様                      設計者/監修者： 株式会社 電力中央研究所/電力中央研究所                      図号： E2001-1001-10000-0001/0001-13                      図名： 図名</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">第1号炉</th> <th colspan="4">第2号炉</th> <th colspan="4">第3号炉</th> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> </tr> <tr> <td>設計者/監修者</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> <td>E2001-1001-10000-0001/0001-13</td> </tr> <tr> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> <td>図名</td> </tr> </table> </div>	第1号炉				第2号炉				第3号炉				設計種別	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	設計者/監修者	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	図号	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉				第2号炉				第3号炉																																																															
設計種別	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様																																																										
設計者/監修者	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所																																																										
図号	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13	E2001-1001-10000-0001/0001-13																																																										
図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名	図名																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> <td>設計規格</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td>設計</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table>	型式		型式		型式		型式		型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		<p>【女川】  <span style="color:red;">設計方針の相違</span>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
型式		型式		型式		型式																																																																																													
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																												
設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格																																																																																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																												
設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計																																																																																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																												
設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格	設計規格																																																																																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																												
設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計	設計																																																																																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3/4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p><b>原子炉機器</b></p> <table border="1"> <tr> <td>原研機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>昇降機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p><b>原子炉格納容器</b></p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器加熱系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器遮断系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器隔離系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器保護系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器監視系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器制御系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動制御系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動監視系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動保護系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動制御監視系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動保護監視系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動制御保護系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動保護保護系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動制御保護監視系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動保護保護監視系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動制御保護監視保護系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動保護保護監視保護系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動制御保護監視保護監視系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器駆動保護保護監視保護監視保護系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原研機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	昇降機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧入機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器加熱系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器遮断系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器隔離系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器制御系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動制御系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動制御監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動制御保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動保護保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動制御保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動保護保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動制御保護監視保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動保護保護監視保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動制御保護監視保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器駆動保護保護監視保護監視保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原研機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
昇降機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
圧入機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器加熱系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器遮断系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器隔離系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器制御系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動制御系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動制御監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動制御保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動保護保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動制御保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動保護保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動制御保護監視保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動保護保護監視保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動制御保護監視保護監視系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
格納容器駆動保護保護監視保護監視保護系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">注冊番号</th> <th colspan="3">型番</th> <th colspan="2">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001</td> <td>002</td> <td>003</td> <td>004</td> <td>005</td> <td>006</td> <td>007</td> <td>008</td> </tr> <tr> <td>009</td> <td>010</td> <td>011</td> <td>012</td> <td>013</td> <td>014</td> <td>015</td> <td>016</td> </tr> <tr> <td>017</td> <td>018</td> <td>019</td> <td>020</td> <td>021</td> <td>022</td> <td>023</td> <td>024</td> </tr> <tr> <td>025</td> <td>026</td> <td>027</td> <td>028</td> <td>029</td> <td>030</td> <td>031</td> <td>032</td> </tr> <tr> <td>033</td> <td>034</td> <td>035</td> <td>036</td> <td>037</td> <td>038</td> <td>039</td> <td>040</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：①、②、③、④は、本表の左側に掲げる品名、規格記号、型式の略記である。                  ⑤は、本表の右側に掲げる品名、規格記号、型式の略記である。                  ⑥は、本表の右側に掲げる品名、規格記号、型式の略記である。                  ⑦は、本表の右側に掲げる品名、規格記号、型式の略記である。                  ⑧は、本表の右側に掲げる品名、規格記号、型式の略記である。                  ⑨は、本表の右側に掲げる品名、規格記号、型式の略記である。             </p>	注冊番号		型番			規格		備考	①	②	③	④	A	B	C	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040		<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
注冊番号		型番			規格		備考																																																			
①	②	③	④	A	B	C																																																				
001	002	003	004	005	006	007	008																																																			
009	010	011	012	013	014	015	016																																																			
017	018	019	020	021	022	023	024																																																			
025	026	027	028	029	030	031	032																																																			
033	034	035	036	037	038	039	040																																																			



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																											
<p>評価項目 設計内容 機本等互換性 機本図</p> <p>設計仕様書 R-1 F-4 R-CW (A)</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">機本等互換性</th> <th rowspan="2">(1) 機本等互換性</th> <th rowspan="2">(2) 機本等互換性</th> <th rowspan="2">機本等互換性</th> <th rowspan="2">機本等互換性</th> <th colspan="3">適合性</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価項目</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> </tr> <tr> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> </tr> <tr> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> </tr> <tr> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> </tr> <tr> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> </tr> <tr> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> <td>機本等互換性</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">                 機本等互換性とは、機本等互換性(機本等互換性)と機本等互換性(機本等互換性)の両方を満たすことを指す。                  A：機本等互換性(機本等互換性)のみを満たす。                  B：機本等互換性(機本等互換性)のみを満たす。                  C：機本等互換性(機本等互換性)のみを満たす。             </p>	評価項目	機本等互換性	(1) 機本等互換性	(2) 機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	適合性			A	B	C	評価項目	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	(1)	(2)	(3)	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	<p>設計仕様書 R-1 F-4 R-CW (A)</p>	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価項目	機本等互換性							(1) 機本等互換性	(2) 機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	適合性																																																																		
		A	B	C																																																																										
評価項目	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	(1)	(2)	(3)																																																																						
機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性																																																																						
機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性																																																																						
機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性																																																																						
機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性																																																																						
機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性																																																																						
機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性	機本等互換性																																																																						



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>設計種別： 標準 設備</p> <p>炉外発生設備： 有り/なし</p> <p>炉内設備： 有り/なし</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="4">原子炉設備以外の設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">女川</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">女川</th> </tr> <tr> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備				原子炉設備以外の設備				項目	標準		女川		項目	標準		女川		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	○	水圧制御システム	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="4">原子炉設備以外の設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">泊</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">泊</th> </tr> <tr> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D系(圧入)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備				原子炉設備以外の設備				項目	標準		泊		項目	標準		泊		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	○	水圧制御システム	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備				原子炉設備以外の設備																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	標準		女川		項目	標準		女川																																																																																																																																																																																																																																																																	
	適合	適合	適合	適合		適合	適合	適合	適合																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御システム	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
A系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
B系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
C系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
D系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
原子炉設備				原子炉設備以外の設備																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	標準		泊		項目	標準		泊																																																																																																																																																																																																																																																																	
	適合	適合	適合	適合		適合	適合	適合	適合																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御システム	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
A系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
B系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
C系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
D系(圧入)	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
	○	○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																											
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     設備仕様                      型式                      規格                      仕様書                 </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>仕様書</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>2号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>3号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>4号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>5号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>6号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>7号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>8号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>9号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>10号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>11号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>12号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>13号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>14号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>15号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>16号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>17号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>18号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>19号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>20号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>21号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>22号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>23号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>24号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>25号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>26号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>27号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>28号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>29号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>30号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>31号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>32号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>33号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>34号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>35号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>36号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>37号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>38号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>39号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> <tr> <td>40号炉</td> <td>100</td> <td>05.0</td> <td>0.3</td> <td>B. E11-1000A</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">                 備考：設備仕様書等に「同一の設備仕様書が用いられる」とある場合は、同一の仕様書が用いられる。また、同一の設備仕様書が用いられる場合は、同一の仕様書が用いられる。また、同一の設備仕様書が用いられる場合は、同一の仕様書が用いられる。             </p>	設備名	型式	規格	仕様書	備考	1号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	2号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	3号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	4号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	5号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	6号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	7号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	8号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	9号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	10号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	11号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	12号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	13号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	14号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	15号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	16号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	17号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	18号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	19号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	20号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	21号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	22号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	23号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	24号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	25号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	26号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	27号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	28号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	29号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	30号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	31号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	32号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	33号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	34号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	35号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	36号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	37号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	38号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	39号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A	40号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A
設備名	型式	規格	仕様書	備考																																																																																																																																																																																																										
1号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
2号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
3号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
4号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
5号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
6号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
7号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
8号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
9号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
10号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
11号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
12号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
13号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
14号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
15号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
16号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
17号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
18号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
19号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
20号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
21号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
22号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
23号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
24号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
25号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
26号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
27号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
28号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
29号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
30号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
31号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
32号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
33号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
34号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
35号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
36号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
37号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
38号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
39号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										
40号炉	100	05.0	0.3	B. E11-1000A																																																																																																																																																																																																										

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子炉設備</p> <p>緊急停止機能                      緊急停止設備： RPS                      緊急電源： PPS</p> <p>緊急停止機能                      SHUTDOWN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>原子炉設備</p> <p>緊急停止機能</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     設備種別 防止設備                      設備位置記号 8-11F-6                      設備名称 排水ポンプ                 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備位置記号</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設計</th> <th>製造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-11F-6</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-7</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-8</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-9</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-10</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-11</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-12</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-13</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-14</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-15</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-16</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-17</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-18</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-19</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-20</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-21</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-22</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-23</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-24</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-25</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-26</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-27</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-28</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-29</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8-11F-30</td> <td>排水ポンプ</td> <td>型式 No. 111-0010</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	設備位置記号	設備名称	仕様	設計	製造	8-11F-6	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-7	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-8	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-9	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-10	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-11	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-12	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-13	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-14	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-15	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-16	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-17	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-18	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-19	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-20	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-21	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-22	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-23	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-24	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-25	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-26	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-27	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-28	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-29	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	8-11F-30	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>相違理由</p> <p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> </div>		
設備位置記号	設備名称	仕様	設計	製造																																																																																																																																	
8-11F-6	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-7	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-8	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-9	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-10	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-11	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-12	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-13	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-14	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-15	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-16	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-17	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-18	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-19	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-20	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-21	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-22	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-23	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-24	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-25	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-26	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-27	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-28	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-29	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	
8-11F-30	排水ポンプ	型式 No. 111-0010	1	1																																																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別： 想定 常備                      最大発生容量： 817MW                      基本型： BWR(M)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止設備 (ENSD)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (ENSD)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (ENSD)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (ENSD)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (ENSD)</th> </tr> <tr> <th>設計1 AREA and EPRI (CorePCI)</th> <th>設計2 ACSI and Institution(IG)</th> <th>設計3 EPUS</th> <th>設計4 EPUS</th> <th>設計5 EPUS</th> <th>設計6 EPUS</th> <th>設計7 EPUS</th> <th>設計8 EPUS</th> <th>設計9 EPUS</th> <th>設計10 EPUS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> <td>自動停止</td> </tr> <tr> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> <td>手動停止</td> </tr> <tr> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)		設計1 AREA and EPRI (CorePCI)	設計2 ACSI and Institution(IG)	設計3 EPUS	設計4 EPUS	設計5 EPUS	設計6 EPUS	設計7 EPUS	設計8 EPUS	設計9 EPUS	設計10 EPUS	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)		緊急停止設備 (ENSD)																																																																											
設計1 AREA and EPRI (CorePCI)	設計2 ACSI and Institution(IG)	設計3 EPUS	設計4 EPUS	設計5 EPUS	設計6 EPUS	設計7 EPUS	設計8 EPUS	設計9 EPUS	設計10 EPUS																																																																										
自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止	自動停止																																																																										
手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止	手動停止																																																																										
停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																										
停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																										
停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																										
停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：本表は、本表に記載の項目について、本表に記載の品名、仕様と、本表に記載の品名、仕様とが異なる場合は、本表に記載の品名、仕様と異なる品名、仕様と記載する。             </p> </div>	炉内機器		炉外機器		品名	仕様	品名	仕様	炉内機器	品名	品名	仕様	炉外機器	品名	品名	仕様		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器		炉外機器																	
品名	仕様	品名	仕様																
炉内機器	品名	品名	仕様																
炉外機器	品名	品名	仕様																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 SHUT-DOWN FUNCTION</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (5.5.1.2.1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (5.5.1.2.1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV</td> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 SHUT-DOWN FUNCTION</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (5.5.1.2.1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (5.5.1.2.1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV</td> <td colspan="2">緊急停止機能 ASDGAV</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (5.5.1.2.1)</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (5.5.1.2.1)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)</td> <td colspan="3">緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)</td> <td colspan="3">緊急停止機能 ASDGAV</td> </tr> </table>	緊急停止機能 SHUT-DOWN FUNCTION	緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能		緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)		緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)		緊急停止機能 ASDGAV		緊急停止機能 ASDGAV		緊急停止機能 SHUT-DOWN FUNCTION	緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能		緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)		緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)		緊急停止機能 ASDGAV		緊急停止機能 ASDGAV		緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)			緊急停止機能 (5.5.1.2.1)			緊急停止機能 (5.5.1.2.1)			緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)			緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)			緊急停止機能 ASDGAV				<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能 SHUT-DOWN FUNCTION	緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能																																																
	緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)		緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)		緊急停止機能 ASDGAV		緊急停止機能 ASDGAV																																																
緊急停止機能 SHUT-DOWN FUNCTION	緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能 (5.5.1.2.1)		緊急停止機能																																																
	緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)		緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)		緊急停止機能 ASDGAV		緊急停止機能 ASDGAV																																																
緊急停止機能 (5.5.1.2.1.1)			緊急停止機能 (5.5.1.2.1)			緊急停止機能 (5.5.1.2.1)																																																	
緊急停止機能 ASDGAV (ASDGAV)			緊急停止機能 ASDGAV and (SHUT-DOWN FUNCTION)			緊急停止機能 ASDGAV																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">許容範囲</th> <th colspan="2">許容範囲</th> </tr> <tr> <td>最大値</td> <td>最小値</td> <td>最大値</td> <td>最小値</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">許容範囲</th> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>単位</td> <td>項目</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>設計許容</td> <td>mm</td> <td>設計許容</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>0.1</td> <td>1.0</td> <td>0.1</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">許容範囲</th> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>単位</td> <td>項目</td> <td>単位</td> <td>項目</td> </tr> <tr> <td>設計許容</td> <td>mm</td> <td>設計許容</td> <td>mm</td> <td>設計許容</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>0.1</td> <td>1.0</td> <td>0.1</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">注：設計許容範囲は、1.0mm以内とする。ただし、設計許容範囲が1.0mm以内の場合、設計許容範囲は1.0mmとする。また、設計許容範囲が1.0mm以内の場合、設計許容範囲は1.0mmとする。</p> </div>	許容範囲		許容範囲		最大値	最小値	最大値	最小値	1.0	0.0	1.0	0.0	許容範囲				項目	単位	項目	単位	設計許容	mm	設計許容	mm	1.0	0.1	1.0	0.1	許容範囲					項目	単位	項目	単位	項目	設計許容	mm	設計許容	mm	設計許容	1.0	0.1	1.0	0.1	1.0		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
許容範囲		許容範囲																																																	
最大値	最小値	最大値	最小値																																																
1.0	0.0	1.0	0.0																																																
許容範囲																																																			
項目	単位	項目	単位																																																
設計許容	mm	設計許容	mm																																																
1.0	0.1	1.0	0.1																																																
許容範囲																																																			
項目	単位	項目	単位	項目																																															
設計許容	mm	設計許容	mm	設計許容																																															
1.0	0.1	1.0	0.1	1.0																																															



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">第1号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第2号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第3号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第4号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第5号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第6号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第7号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第8号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第9号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第10号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第11号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第12号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第13号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第14号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第15号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第16号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第17号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第18号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第19号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第20号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第21号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第22号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第23号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第24号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第25号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第26号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第27号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第28号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第29号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第30号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第31号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第32号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第33号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第34号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第35号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第36号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第37号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第38号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第39号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第40号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第41号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第42号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第43号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第44号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第45号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第46号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第47号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第48号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第49号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第50号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第51号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第52号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第53号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第54号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第55号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第56号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第57号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第58号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第59号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第60号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第61号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第62号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第63号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第64号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第65号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第66号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第67号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第68号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第69号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第70号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第71号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第72号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第73号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第74号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第75号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第76号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第77号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第78号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第79号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第80号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第81号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第82号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第83号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第84号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第85号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第86号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第87号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第88号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第89号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第90号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第91号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第92号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第93号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第94号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第95号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第96号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第97号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第98号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第99号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第100号炉設備</td> </tr> </table> </div>	第1号炉設備		第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備		第11号炉設備		第12号炉設備		第13号炉設備		第14号炉設備		第15号炉設備		第16号炉設備		第17号炉設備		第18号炉設備		第19号炉設備		第20号炉設備		第21号炉設備		第22号炉設備		第23号炉設備		第24号炉設備		第25号炉設備		第26号炉設備		第27号炉設備		第28号炉設備		第29号炉設備		第30号炉設備		第31号炉設備		第32号炉設備		第33号炉設備		第34号炉設備		第35号炉設備		第36号炉設備		第37号炉設備		第38号炉設備		第39号炉設備		第40号炉設備		第41号炉設備		第42号炉設備		第43号炉設備		第44号炉設備		第45号炉設備		第46号炉設備		第47号炉設備		第48号炉設備		第49号炉設備		第50号炉設備		第51号炉設備		第52号炉設備		第53号炉設備		第54号炉設備		第55号炉設備		第56号炉設備		第57号炉設備		第58号炉設備		第59号炉設備		第60号炉設備		第61号炉設備		第62号炉設備		第63号炉設備		第64号炉設備		第65号炉設備		第66号炉設備		第67号炉設備		第68号炉設備		第69号炉設備		第70号炉設備		第71号炉設備		第72号炉設備		第73号炉設備		第74号炉設備		第75号炉設備		第76号炉設備		第77号炉設備		第78号炉設備		第79号炉設備		第80号炉設備		第81号炉設備		第82号炉設備		第83号炉設備		第84号炉設備		第85号炉設備		第86号炉設備		第87号炉設備		第88号炉設備		第89号炉設備		第90号炉設備		第91号炉設備		第92号炉設備		第93号炉設備		第94号炉設備		第95号炉設備		第96号炉設備		第97号炉設備		第98号炉設備		第99号炉設備		第100号炉設備			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉設備		第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備		第11号炉設備		第12号炉設備		第13号炉設備		第14号炉設備		第15号炉設備		第16号炉設備		第17号炉設備		第18号炉設備		第19号炉設備		第20号炉設備		第21号炉設備		第22号炉設備		第23号炉設備		第24号炉設備		第25号炉設備		第26号炉設備		第27号炉設備		第28号炉設備		第29号炉設備		第30号炉設備		第31号炉設備		第32号炉設備		第33号炉設備		第34号炉設備		第35号炉設備		第36号炉設備		第37号炉設備		第38号炉設備		第39号炉設備		第40号炉設備		第41号炉設備		第42号炉設備		第43号炉設備		第44号炉設備		第45号炉設備		第46号炉設備		第47号炉設備		第48号炉設備		第49号炉設備		第50号炉設備		第51号炉設備		第52号炉設備		第53号炉設備		第54号炉設備		第55号炉設備		第56号炉設備		第57号炉設備		第58号炉設備		第59号炉設備		第60号炉設備		第61号炉設備		第62号炉設備		第63号炉設備		第64号炉設備		第65号炉設備		第66号炉設備		第67号炉設備		第68号炉設備		第69号炉設備		第70号炉設備		第71号炉設備		第72号炉設備		第73号炉設備		第74号炉設備		第75号炉設備		第76号炉設備		第77号炉設備		第78号炉設備		第79号炉設備		第80号炉設備		第81号炉設備		第82号炉設備		第83号炉設備		第84号炉設備		第85号炉設備		第86号炉設備		第87号炉設備		第88号炉設備		第89号炉設備		第90号炉設備		第91号炉設備		第92号炉設備		第93号炉設備		第94号炉設備		第95号炉設備		第96号炉設備		第97号炉設備		第98号炉設備		第99号炉設備		第100号炉設備					





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> <th colspan="2">設備履歴</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備の仕様・位置・状態等の相違を比較するための表であり、設備の仕様・位置・状態等は、設備の仕様・位置・状態等の相違を比較するための表であり、設備の仕様・位置・状態等は、設備の仕様・位置・状態等の相違を比較するための表である。</p>	炉内設備		炉外設備		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴		設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴																																									
設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様																																								
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																								
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料種別： 設計図書                      基本設計書名： 設計図-3-2                      章/節： FDR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器名/機能</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名/機能		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名/機能				機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																																																																	
		機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目 溢水 設備</p> <p>溢水防止設備 付あり/なし</p> <p>備付機 有/無</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> </tr> <tr> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																																																																					
機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				









赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 原子力発電                  基本設計図書： 中中炉-2                  基本圖： HPCS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (3号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (4号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (5号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (6号炉)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (2号炉)</th> <th>緊急停止機能 (3号炉)</th> <th>緊急停止機能 (4号炉)</th> <th>緊急停止機能 (5号炉)</th> <th>緊急停止機能 (6号炉)</th> <th>緊急停止機能 (7号炉)</th> <th>緊急停止機能 (8号炉)</th> <th>緊急停止機能 (9号炉)</th> <th>緊急停止機能 (10号炉)</th> <th>緊急停止機能 (11号炉)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (2号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (3号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (4号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (5号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (6号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (7号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (8号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (9号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (10号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (11号炉)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (3号炉)		緊急停止機能 (4号炉)		緊急停止機能 (5号炉)		緊急停止機能 (6号炉)		緊急停止機能 (2号炉)	緊急停止機能 (3号炉)	緊急停止機能 (4号炉)	緊急停止機能 (5号炉)	緊急停止機能 (6号炉)	緊急停止機能 (7号炉)	緊急停止機能 (8号炉)	緊急停止機能 (9号炉)	緊急停止機能 (10号炉)	緊急停止機能 (11号炉)	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (1号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (2号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (3号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (4号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (5号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (6号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (7号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (8号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (9号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (10号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (11号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能				緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (3号炉)		緊急停止機能 (4号炉)		緊急停止機能 (5号炉)		緊急停止機能 (6号炉)																																																																																																																																																													
		緊急停止機能 (2号炉)	緊急停止機能 (3号炉)	緊急停止機能 (4号炉)	緊急停止機能 (5号炉)	緊急停止機能 (6号炉)	緊急停止機能 (7号炉)	緊急停止機能 (8号炉)	緊急停止機能 (9号炉)	緊急停止機能 (10号炉)	緊急停止機能 (11号炉)																																																																																																																																																														
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (1号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (2号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (3号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (4号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (5号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (6号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (7号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (8号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (9号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (10号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (11号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">圧力容器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">弁</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: R-1121P-R-1</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: C13W</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: R-1121P-R-1</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: C13W</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: R-1121P-R-1</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: C13W</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: R-1121P-R-1</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: C13W</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: R-1121P-R-1</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: C13W</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: R-1121P-R-1</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>品番: C13W</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     補注：設備仕様書等に「同一仕様品を複数台使用し、かつ同一仕様品は同一仕様品として取り扱われる」とある場合は、同一仕様品として取り扱われる。また、同一仕様品として取り扱われる場合は、同一仕様品として取り扱われる。                 </p> </div>	炉内設備		炉外設備		圧力容器		配管		弁		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		圧力容器		配管		弁		その他																																									
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																								
炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W																																								
炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W	炉内圧力調整弁	品番: R-1121P-R-1	炉内圧力調整弁	品番: C13W																																								











赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">原子炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">電気系統機能 (送電装置)</td> <td colspan="2">異常検知機能 (異常発生)</td> <td colspan="3">異常処理機能</td> <td colspan="2">異常警報機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="3">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉機器										機器本体機能		電気系統機能 (送電装置)		異常検知機能 (異常発生)		異常処理機能			異常警報機能		○	○	○		○		○			○		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉機器																																																																																																																																																																																			
機器本体機能		電気系統機能 (送電装置)		異常検知機能 (異常発生)		異常処理機能			異常警報機能																																																																																																																																																																										
○	○	○		○		○			○																																																																																																																																																																										
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																								
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																								
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																								
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																								
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																								
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H. W. A.</td> <td colspan="2">H. W. A.</td> <td colspan="2">H. W. A.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計年度</td> <td colspan="2">設計年度</td> <td colspan="2">設計年度</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2013</td> <td colspan="2">2013</td> <td colspan="2">2013</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計場所</td> <td colspan="2">設計場所</td> <td colspan="2">設計場所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">東京</td> <td colspan="2">東京</td> <td colspan="2">東京</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">設計内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">001</td> <td colspan="2">001</td> <td colspan="2">001</td> </tr> <tr> <td colspan="2">002</td> <td colspan="2">002</td> <td colspan="2">002</td> </tr> <tr> <td colspan="2">003</td> <td colspan="2">003</td> <td colspan="2">003</td> </tr> <tr> <td colspan="2">004</td> <td colspan="2">004</td> <td colspan="2">004</td> </tr> <tr> <td colspan="2">005</td> <td colspan="2">005</td> <td colspan="2">005</td> </tr> <tr> <td colspan="2">006</td> <td colspan="2">006</td> <td colspan="2">006</td> </tr> <tr> <td colspan="2">007</td> <td colspan="2">007</td> <td colspan="2">007</td> </tr> <tr> <td colspan="2">008</td> <td colspan="2">008</td> <td colspan="2">008</td> </tr> <tr> <td colspan="2">009</td> <td colspan="2">009</td> <td colspan="2">009</td> </tr> <tr> <td colspan="2">010</td> <td colspan="2">010</td> <td colspan="2">010</td> </tr> <tr> <td colspan="2">011</td> <td colspan="2">011</td> <td colspan="2">011</td> </tr> <tr> <td colspan="2">012</td> <td colspan="2">012</td> <td colspan="2">012</td> </tr> <tr> <td colspan="2">013</td> <td colspan="2">013</td> <td colspan="2">013</td> </tr> <tr> <td colspan="2">014</td> <td colspan="2">014</td> <td colspan="2">014</td> </tr> <tr> <td colspan="2">015</td> <td colspan="2">015</td> <td colspan="2">015</td> </tr> <tr> <td colspan="2">016</td> <td colspan="2">016</td> <td colspan="2">016</td> </tr> <tr> <td colspan="2">017</td> <td colspan="2">017</td> <td colspan="2">017</td> </tr> <tr> <td colspan="2">018</td> <td colspan="2">018</td> <td colspan="2">018</td> </tr> <tr> <td colspan="2">019</td> <td colspan="2">019</td> <td colspan="2">019</td> </tr> <tr> <td colspan="2">020</td> <td colspan="2">020</td> <td colspan="2">020</td> </tr> <tr> <td colspan="2">021</td> <td colspan="2">021</td> <td colspan="2">021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">022</td> <td colspan="2">022</td> <td colspan="2">022</td> </tr> <tr> <td colspan="2">023</td> <td colspan="2">023</td> <td colspan="2">023</td> </tr> <tr> <td colspan="2">024</td> <td colspan="2">024</td> <td colspan="2">024</td> </tr> <tr> <td colspan="2">025</td> <td colspan="2">025</td> <td colspan="2">025</td> </tr> <tr> <td colspan="2">026</td> <td colspan="2">026</td> <td colspan="2">026</td> </tr> <tr> <td colspan="2">027</td> <td colspan="2">027</td> <td colspan="2">027</td> </tr> <tr> <td colspan="2">028</td> <td colspan="2">028</td> <td colspan="2">028</td> </tr> <tr> <td colspan="2">029</td> <td colspan="2">029</td> <td colspan="2">029</td> </tr> <tr> <td colspan="2">030</td> <td colspan="2">030</td> <td colspan="2">030</td> </tr> <tr> <td colspan="2">031</td> <td colspan="2">031</td> <td colspan="2">031</td> </tr> <tr> <td colspan="2">032</td> <td colspan="2">032</td> <td colspan="2">032</td> </tr> <tr> <td colspan="2">033</td> <td colspan="2">033</td> <td colspan="2">033</td> </tr> <tr> <td colspan="2">034</td> <td colspan="2">034</td> <td colspan="2">034</td> </tr> <tr> <td colspan="2">035</td> <td colspan="2">035</td> <td colspan="2">035</td> </tr> <tr> <td colspan="2">036</td> <td colspan="2">036</td> <td colspan="2">036</td> </tr> <tr> <td colspan="2">037</td> <td colspan="2">037</td> <td colspan="2">037</td> </tr> <tr> <td colspan="2">038</td> <td colspan="2">038</td> <td colspan="2">038</td> </tr> <tr> <td colspan="2">039</td> <td colspan="2">039</td> <td colspan="2">039</td> </tr> <tr> <td colspan="2">040</td> <td colspan="2">040</td> <td colspan="2">040</td> </tr> <tr> <td colspan="2">041</td> <td colspan="2">041</td> <td colspan="2">041</td> </tr> <tr> <td colspan="2">042</td> <td colspan="2">042</td> <td colspan="2">042</td> </tr> <tr> <td colspan="2">043</td> <td colspan="2">043</td> <td colspan="2">043</td> </tr> <tr> <td colspan="2">044</td> <td colspan="2">044</td> <td colspan="2">044</td> </tr> <tr> <td colspan="2">045</td> <td colspan="2">045</td> <td colspan="2">045</td> </tr> <tr> <td colspan="2">046</td> <td colspan="2">046</td> <td colspan="2">046</td> </tr> <tr> <td colspan="2">047</td> <td colspan="2">047</td> <td colspan="2">047</td> </tr> <tr> <td colspan="2">048</td> <td colspan="2">048</td> <td colspan="2">048</td> </tr> <tr> <td colspan="2">049</td> <td colspan="2">049</td> <td colspan="2">049</td> </tr> <tr> <td colspan="2">050</td> <td colspan="2">050</td> <td colspan="2">050</td> </tr> <tr> <td colspan="2">051</td> <td colspan="2">051</td> <td colspan="2">051</td> </tr> <tr> <td colspan="2">052</td> <td colspan="2">052</td> <td colspan="2">052</td> </tr> <tr> <td colspan="2">053</td> <td colspan="2">053</td> <td colspan="2">053</td> </tr> <tr> <td colspan="2">054</td> <td colspan="2">054</td> <td colspan="2">054</td> </tr> <tr> <td colspan="2">055</td> <td colspan="2">055</td> <td colspan="2">055</td> </tr> <tr> <td colspan="2">056</td> <td colspan="2">056</td> <td colspan="2">056</td> </tr> <tr> <td colspan="2">057</td> <td colspan="2">057</td> <td colspan="2">057</td> </tr> <tr> <td colspan="2">058</td> <td colspan="2">058</td> <td colspan="2">058</td> </tr> <tr> <td colspan="2">059</td> <td colspan="2">059</td> <td colspan="2">059</td> </tr> <tr> <td colspan="2">060</td> <td colspan="2">060</td> <td colspan="2">060</td> </tr> <tr> <td colspan="2">061</td> <td colspan="2">061</td> <td colspan="2">061</td> </tr> <tr> <td colspan="2">062</td> <td colspan="2">062</td> <td colspan="2">062</td> </tr> <tr> <td colspan="2">063</td> <td colspan="2">063</td> <td colspan="2">063</td> </tr> <tr> <td colspan="2">064</td> <td colspan="2">064</td> <td colspan="2">064</td> </tr> <tr> <td colspan="2">065</td> <td colspan="2">065</td> <td colspan="2">065</td> </tr> <tr> <td colspan="2">066</td> <td colspan="2">066</td> <td colspan="2">066</td> </tr> <tr> <td colspan="2">067</td> <td colspan="2">067</td> <td colspan="2">067</td> </tr> <tr> <td colspan="2">068</td> <td colspan="2">068</td> <td colspan="2">068</td> </tr> <tr> <td colspan="2">069</td> <td colspan="2">069</td> <td colspan="2">069</td> </tr> <tr> <td colspan="2">070</td> <td colspan="2">070</td> <td colspan="2">070</td> </tr> <tr> <td colspan="2">071</td> <td colspan="2">071</td> <td colspan="2">071</td> </tr> <tr> <td colspan="2">072</td> <td colspan="2">072</td> <td colspan="2">072</td> </tr> <tr> <td colspan="2">073</td> <td colspan="2">073</td> <td colspan="2">073</td> </tr> <tr> <td colspan="2">074</td> <td colspan="2">074</td> <td colspan="2">074</td> </tr> <tr> <td colspan="2">075</td> <td colspan="2">075</td> <td colspan="2">075</td> </tr> <tr> <td colspan="2">076</td> <td colspan="2">076</td> <td colspan="2">076</td> </tr> <tr> <td colspan="2">077</td> <td colspan="2">077</td> <td colspan="2">077</td> </tr> <tr> <td colspan="2">078</td> <td colspan="2">078</td> <td colspan="2">078</td> </tr> <tr> <td colspan="2">079</td> <td colspan="2">079</td> <td colspan="2">079</td> </tr> <tr> <td colspan="2">080</td> <td colspan="2">080</td> <td colspan="2">080</td> </tr> <tr> <td colspan="2">081</td> <td colspan="2">081</td> <td colspan="2">081</td> </tr> <tr> <td colspan="2">082</td> <td colspan="2">082</td> <td colspan="2">082</td> </tr> <tr> <td colspan="2">083</td> <td colspan="2">083</td> <td colspan="2">083</td> </tr> <tr> <td colspan="2">084</td> <td colspan="2">084</td> <td colspan="2">084</td> </tr> <tr> <td colspan="2">085</td> <td colspan="2">085</td> <td colspan="2">085</td> </tr> <tr> <td colspan="2">086</td> <td colspan="2">086</td> <td colspan="2">086</td> </tr> <tr> <td colspan="2">087</td> <td colspan="2">087</td> <td colspan="2">087</td> </tr> <tr> <td colspan="2">088</td> <td colspan="2">088</td> <td colspan="2">088</td> </tr> <tr> <td colspan="2">089</td> <td colspan="2">089</td> <td colspan="2">089</td> </tr> <tr> <td colspan="2">090</td> <td colspan="2">090</td> <td colspan="2">090</td> </tr> <tr> <td colspan="2">091</td> <td colspan="2">091</td> <td colspan="2">091</td> </tr> <tr> <td colspan="2">092</td> <td colspan="2">092</td> <td colspan="2">092</td> </tr> <tr> <td colspan="2">093</td> <td colspan="2">093</td> <td colspan="2">093</td> </tr> <tr> <td colspan="2">094</td> <td colspan="2">094</td> <td colspan="2">094</td> </tr> <tr> <td colspan="2">095</td> <td colspan="2">095</td> <td colspan="2">095</td> </tr> <tr> <td colspan="2">096</td> <td colspan="2">096</td> <td colspan="2">096</td> </tr> <tr> <td colspan="2">097</td> <td colspan="2">097</td> <td colspan="2">097</td> </tr> <tr> <td colspan="2">098</td> <td colspan="2">098</td> <td colspan="2">098</td> </tr> <tr> <td colspan="2">099</td> <td colspan="2">099</td> <td colspan="2">099</td> </tr> <tr> <td colspan="2">100</td> <td colspan="2">100</td> <td colspan="2">100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">101</td> <td colspan="2">101</td> <td colspan="2">101</td> </tr> <tr> <td colspan="2">102</td> <td colspan="2">102</td> <td colspan="2">102</td> </tr> <tr> <td colspan="2">103</td> <td colspan="2">103</td> <td colspan="2">103</td> </tr> <tr> <td colspan="2">104</td> <td colspan="2">104</td> <td colspan="2">104</td> </tr> <tr> <td colspan="2">105</td> <td colspan="2">105</td> <td colspan="2">105</td> </tr> <tr> <td colspan="2">106</td> <td colspan="2">106</td> <td colspan="2">106</td> </tr> <tr> <td colspan="2">107</td> <td colspan="2">107</td> <td colspan="2">107</td> </tr> <tr> <td colspan="2">108</td> <td colspan="2">108</td> <td colspan="2">108</td> </tr> <tr> <td colspan="2">109</td> <td colspan="2">109</td> <td colspan="2">109</td> </tr> <tr> <td colspan="2">110</td> <td colspan="2">110</td> <td colspan="2">110</td> </tr> <tr> <td colspan="2">111</td> <td colspan="2">111</td> <td colspan="2">111</td> </tr> <tr> <td colspan="2">112</td> <td colspan="2">112</td> <td colspan="2">112</td> </tr> <tr> <td colspan="2">113</td> <td colspan="2">113</td> <td colspan="2">113</td> </tr> <tr> <td colspan="2">114</td> <td colspan="2">114</td> <td colspan="2">114</td> </tr> <tr> <td colspan="2">115</td> <td colspan="2">115</td> <td colspan="2">115</td> </tr> <tr> <td colspan="2">116</td> <td colspan="2">116</td> <td colspan="2">116</td> </tr> <tr> <td colspan="2">117</td> <td colspan="2">117</td> <td colspan="2">117</td> </tr> <tr> <td colspan="2">118</td> <td colspan="2">118</td> <td colspan="2">118</td> </tr> <tr> <td colspan="2">119</td> <td colspan="2">119</td> <td colspan="2">119</td> </tr> <tr> <td colspan="2">120</td> <td colspan="2">120</td> <td colspan="2">120</td> </tr> <tr> <td colspan="2">121</td> <td colspan="2">121</td> <td colspan="2">121</td> </tr> <tr> <td colspan="2">122</td> <td colspan="2">122</td> <td colspan="2">122</td> </tr> <tr> <td colspan="2">123</td> <td colspan="2">123</td> <td colspan="2">123</td> </tr> <tr> <td colspan="2">124</td> <td colspan="2">124</td> <td colspan="2">124</td> </tr> <tr> <td colspan="2">125</td> <td colspan="2">125</td> <td colspan="2">125</td> </tr> <tr> <td colspan="2">126</td> <td colspan="2">126</td> <td colspan="2">126</td> </tr> <tr> <td colspan="2">127</td> <td colspan="2">127</td> <td colspan="2">127</td> </tr> <tr> <td colspan="2">128</td> <td colspan="2">128</td> <td colspan="2">128</td> </tr> <tr> <td colspan="2">129</td> <td colspan="2">129</td> <td colspan="2">129</td> </tr> <tr> <td colspan="2">130</td> <td colspan="2">130</td> <td colspan="2">130</td> </tr> <tr> <td colspan="2">131</td> <td colspan="2">131</td> <td colspan="2">131</td> </tr> <tr> <td colspan="2">132</td> <td colspan="2">132</td> <td colspan="2">132</td> </tr> <tr> <td colspan="2">133</td> <td colspan="2">133</td> <td colspan="2">133</td> </tr> <tr> <td colspan="2">134</td> <td colspan="2">134</td> <td colspan="2">134</td> </tr> <tr> <td colspan="2">135</td> <td colspan="2">135</td> <td colspan="2">135</td> </tr> <tr> <td colspan="2">136</td> <td colspan="2">136</td> <td colspan="2">136</td> </tr> <tr> <td colspan="2">137</td> <td colspan="2">137</td> <td colspan="2">137</td> </tr> <tr> <td colspan="2">138</td> <td colspan="2">138</td> <td colspan="2">138</td> </tr> <tr> <td colspan="2">139</td> <td colspan="2">139</td> <td colspan="2">139</td> </tr> <tr> <td colspan="2">140</td> <td colspan="2">140</td> <td colspan="2">140</td> </tr> <tr> <td colspan="2">141</td> <td colspan="2">141</td> <td colspan="2">141</td> </tr> <tr> <td colspan="2">142</td> <td colspan="2">142</td> <td colspan="2">142</td> </tr> <tr> <td colspan="2">143</td> <td colspan="2">143</td> <td colspan="2">143</td> </tr> <tr> <td colspan="2">144</td> <td colspan="2">144</td> <td colspan="2">144</td> </tr> <tr> <td colspan="2">145</td> <td colspan="2">145</td> <td colspan="2">145</td> </tr> <tr> <td colspan="2">146</td> <td colspan="2">146</td> <td colspan="2">146</td> </tr> <tr> <td colspan="2">147</td> <td colspan="2">147</td> <td colspan="2">147</td> </tr> <tr> <td colspan="2">148</td> <td colspan="2">148</td> <td colspan="2">148</td> </tr> <tr> <td colspan="2">149</td> <td colspan="2">149</td> <td colspan="2">149</td> </tr> <tr> <td colspan="2">150</td> <td colspan="2">150</td> <td colspan="2">150</td> </tr> <tr> <td colspan="2">151</td> <td colspan="2">151</td> <td colspan="2">151</td> </tr> <tr> <td colspan="2">152</td> <td colspan="2">152</td> <td colspan="2">152</td> </tr> <tr> <td colspan="2">153</td> <td colspan="2">153</td> <td colspan="2">153</td> </tr> <tr> <td colspan="2">154</td> <td colspan="2">154</td> <td colspan="2">154</td> </tr> <tr> <td colspan="2">155</td> <td colspan="2">155</td> <td colspan="2">155</td> </tr> <tr> <td colspan="2">156</td> <td colspan="2">156</td> <td colspan="2">156</td> </tr> <tr> <td colspan="2">157</td> <td colspan="2">157</td> <td colspan="2">157</td> </tr> <tr> <td colspan="2">158</td> <td colspan="2">158</td> <td colspan="2">158</td> </tr> <tr> <td colspan="2">159</td> <td colspan="2">159</td> <td colspan="2">159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">160</td> <td colspan="2">160</td> <td colspan="2">160</td> </tr> <tr> <td colspan="2">161</td> <td colspan="2">161</td> <td colspan="2">161</td> </tr> <tr> <td colspan="2">162</td> <td colspan="2">162</td> <td colspan="2">162</td> </tr> <tr> <td colspan="2">163</td> <td colspan="2">163</td> <td colspan="2">163</td> </tr> <tr> <td colspan="2">164</td> <td colspan="2">164</td> <td colspan="2">164</td> </tr> <tr> <td colspan="2">165</td> <td colspan="2">165</td> <td colspan="2">165</td> </tr> <tr> <td colspan="2">166</td> <td colspan="2">166</td> <td colspan="2">166</td> </tr> <tr> <td colspan="2">167</td> <td colspan="2">167</td> <td colspan="2">167</td> </tr> <tr> <td colspan="2">168</td> <td colspan="2">168</td> <td colspan="2">168</td> </tr> <tr> <td colspan="2">169</td> <td colspan="2">169</td> <td colspan="2">169</td> </tr> <tr> <td colspan="2">170</td> <td colspan="2">170</td> <td colspan="2">170</td> </tr> <tr> <td colspan="2">171</td> <td colspan="2">171</td> <td colspan="2">171</td> </tr> <tr> <td colspan="2">172</td> <td colspan="2">172</td> <td colspan="2">172</td> </tr> <tr> <td colspan="2">173</td> <td colspan="2">173</td> <td colspan="2">173</td> </tr> <tr> <td colspan="2">174</td> <td colspan="2">174</td> <td colspan="2">174</td> </tr> <tr> <td colspan="2">175</td> <td colspan="2">175</td> <td colspan="2">175</td> </tr> <tr> <td colspan="2">176</td> <td colspan="2">176</td> <td colspan="2">176</td> </tr> <tr> <td colspan="2">177</td> <td colspan="2">177</td> <td colspan="2">177</td> </tr> <tr> <td colspan="2">178</td> <td colspan="2">178</td> <td colspan="2">178</td> </tr> <tr> <td colspan="2">179</td> <td colspan="2">179</td> <td colspan="2">179</td> </tr> <tr> <td colspan="2">180</td> <td colspan="2">180</td> <td colspan="2">180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">181</td> <td colspan="2">181</td> <td colspan="2">181</td> </tr> <tr> <td colspan="2">182</td> <td colspan="2">182</td> <td colspan="2">182</td> </tr> <tr> <td colspan="2">183</td> <td colspan="2">183</td> <td colspan="2">183</td> </tr> <tr> <td colspan="2">184</td> <td colspan="2">184</td> <td colspan="2">184</td> </tr> <tr> <td colspan="2">185</td> <td colspan="2">185</td> <td colspan="2">185</td> </tr> <tr> <td colspan="2">186</td> <td colspan="2">186</td> <td colspan="2">186</td> </tr> <tr> <td colspan="2">187</td> <td colspan="2">187</td> <td colspan="2">187</td> </tr> <tr> <td colspan="2">188</td> <td colspan="2">188</td> <td colspan="2">188</td> </tr> <tr> <td colspan="2">189</td> <td colspan="2">189</td> <td colspan="2">189</td> </tr> <tr> <td colspan="2">190</td> <td colspan="2">190</td> <td colspan="2">190</td> </tr> <tr> <td colspan="2">191</td> <td colspan="2">191</td> <td colspan="2">191</td> </tr> <tr> <td colspan="2">192</td> <td colspan="2">192</td> <td colspan="2">192</td> </tr> <tr> <td colspan="2">193</td> <td colspan="2">193</td> <td colspan="2">193</td> </tr> <tr> <td colspan="2">194</td> <td colspan="2">194</td> <td colspan="2">194</td> </tr> <tr> <td colspan="2">195</td> <td colspan="2">195</td> <td colspan="2">195</td> </tr> <tr> <td colspan="2">196</td> <td colspan="2">196</td> <td colspan="2">196</td> </tr> <tr> <td colspan="2">197</td> <td colspan="2">197</td> <td colspan="2">197</td> </tr> <tr> <td colspan="2">198</td> <td colspan="2">198</td> <td colspan="2">198</td> </tr> <tr> <td colspan="2">199</td> <td colspan="2">199</td> <td colspan="2">199</td> </tr> <tr> <td colspan="2">200</td> <td colspan="2">200</td> <td colspan="2">200</td> </tr> </table> </div>	設計図書		設計図書		設計図書		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	001	001	001	001	001	001	設計者		設計者		設計者		H. W. A.		H. W. A.		H. W. A.		設計年度		設計年度		設計年度		2013		2013		2013		設計場所		設計場所		設計場所		東京		東京		東京		設計内容		設計内容		設計内容		001		001		001		002		002		002		003		003		003		004		004		004		005		005		005		006		006		006		007		007		007		008		008		008		009		009		009		010		010		010		011		011		011		012		012		012		013		013		013		014		014		014		015		015		015		016		016		016		017		017		017		018		018		018		019		019		019		020		020		020		021		021		021		022		022		022		023		023		023		024		024		024		025		025		025		026		026		026		027		027		027		028		028		028		029		029		029		030		030		030		031		031		031		032		032		032		033		033		033		034		034		034		035		035		035		036		036		036		037		037		037		038		038		038		039		039		039		040		040		040		041		041		041		042		042		042		043		043		043		044		044		044		045		045		045		046		046		046		047		047		047		048		048		048		049		049		049		050		050		050		051		051		051		052		052		052		053		053		053		054		054		054		055		055		055		056		056		056		057		057		057		058		058		058		059		059		059		060		060		060		061		061		061		062		062		062		063		063		063		064		064		064		065		065		065		066		066		066		067		067		067		068		068		068		069		069		069		070		070		070		071		071		071		072		072		072		073		073		073		074		074		074		075		075		075		076		076		076		077		077		077		078		078		078		079		079		079		080		080		080		081		081		081		082		082		082		083		083		083		084		084		084		085		085		085		086		086		086		087		087		087		088		088		088		089		089		089		090		090		090		091		091		091		092		092		092		093		093		093		094		094		094		095		095		095		096		096		096		097		097		097		098		098		098		099		099		099		100		100		100		101		101		101		102		102		102		103		103		103		104		104		104		105		105		105		106		106		106		107		107		107		108		108		108		109		109		109		110		110		110		111		111		111		112		112		112		113		113		113		114		114		114		115		115		115		116		116		116		117		117		117		118		118		118		119		119		119		120		120		120		121		121		121		122		122		122		123		123		123		124		124		124		125		125		125		126		126		126		127		127		127		128		128		128		129		129		129		130		130		130		131		131		131		132		132		132		133		133		133		134		134		134		135		135		135		136		136		136		137		137		137		138		138		138		139		139		139		140		140		140		141		141		141		142		142		142		143		143		143		144		144		144		145		145		145		146		146		146		147		147		147		148		148		148		149		149		149		150		150		150		151		151		151		152		152		152		153		153		153		154		154		154		155		155		155		156		156		156		157		157		157		158		158		158		159		159		159		160		160		160		161		161		161		162		162		162		163		163		163		164		164		164		165		165		165		166		166		166		167		167		167		168		168		168		169		169		169		170		170		170		171		171		171		172		172		172		173		173		173		174		174		174		175		175		175		176		176		176		177		177		177		178		178		178		179		179		179		180		180		180		181		181		181		182		182		182		183		183		183		184		184		184		185		185		185		186		186		186		187		187		187		188		188		188		189		189		189		190		190		190		191		191		191		192		192		192		193		193		193		194		194		194		195		195		195		196		196		196		197		197		197		198		198		198		199		199		199		200		200		200			<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書		設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
001	001	001	001	001	001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設計者		設計者		設計者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
H. W. A.		H. W. A.		H. W. A.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設計年度		設計年度		設計年度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2013		2013		2013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設計場所		設計場所		設計場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
東京		東京		東京																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設計内容		設計内容		設計内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
001		001		001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
002		002		002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
003		003		003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
004		004		004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
005		005		005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
006		006		006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
007		007		007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
008		008		008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
009		009		009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
010		010		010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
011		011		011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
012		012		012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
013		013		013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
014		014		014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
015		015		015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
016		016		016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
017		017		017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
018		018		018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
019		019		019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
020		020		020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
021		021		021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
022		022		022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
023		023		023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
024		024		024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
025		025		025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
026		026		026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
027		027		027																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
028		028		028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
029		029		029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
030		030		030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
031		031		031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
032		032		032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
033		033		033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
034		034		034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
035		035		035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
036		036		036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
037		037		037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
038		038		038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
039		039		039																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
040		040		040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
041		041		041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
042		042		042																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
043		043		043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
044		044		044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
045		045		045																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
046		046		046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
047		047		047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
048		048		048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
049		049		049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
050		050		050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
051		051		051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
052		052		052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
053		053		053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
054		054		054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
055		055		055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
056		056		056																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
057		057		057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
058		058		058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
059		059		059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
060		060		060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
061		061		061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
062		062		062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
063		063		063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
064		064		064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
065		065		065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
066		066		066																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
067		067		067																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
068		068		068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
069		069		069																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
070		070		070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
071		071		071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
072		072		072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
073		073		073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
074		074		074																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
075		075		075																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
076		076		076																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
077		077		077																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
078		078		078																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
079		079		079																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
080		080		080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
081		081		081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
082		082		082																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
083		083		083																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
084		084		084																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
085		085		085																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
086		086		086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
087		087		087																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
088		088		088																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
089		089		089																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
090		090		090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
091		091		091																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
092		092		092																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
093		093		093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
094		094		094																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
095		095		095																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
096		096		096																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
097		097		097																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
098		098		098																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
099		099		099																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100		100		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
101		101		101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
102		102		102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
103		103		103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
104		104		104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
105		105		105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
106		106		106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
107		107		107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
108		108		108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
109		109		109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
110		110		110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
111		111		111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
112		112		112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
113		113		113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
114		114		114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
115		115		115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
116		116		116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
117		117		117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
118		118		118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
119		119		119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
120		120		120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
121		121		121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
122		122		122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
123		123		123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
124		124		124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
125		125		125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
126		126		126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
127		127		127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
128		128		128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
129		129		129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
130		130		130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
131		131		131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
132		132		132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
133		133		133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
134		134		134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
135		135		135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
136		136		136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
137		137		137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
138		138		138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
139		139		139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
140		140		140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
141		141		141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
142		142		142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
143		143		143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
144		144		144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
145		145		145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
146		146		146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
147		147		147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
148		148		148																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
149		149		149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
150		150		150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
151		151		151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
152		152		152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
153		153		153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
154		154		154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
155		155		155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
156		156		156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
157		157		157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
158		158		158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
159		159		159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
160		160		160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
161		161		161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
162		162		162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
163		163		163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
164		164		164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
165		165		165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
166		166		166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
167		167		167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
168		168		168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
169		169		169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
170		170		170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
171		171		171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
172		172		172																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
173		173		173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
174		174		174																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
175		175		175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
176		176		176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
177		177		177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
178		178		178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
179		179		179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
180		180		180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
181		181		181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
182		182		182																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
183		183		183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
184		184		184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
185		185		185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
186		186		186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
187		187		187																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
188		188		188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
189		189		189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
190		190		190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
191		191		191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
192		192		192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
193		193		193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
194		194		194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
195		195		195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
196		196		196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
197		197		197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
198		198		198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
199		199		199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
200		200		200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価種別： 緊急準備                  適用基準： 中核炉-1                  適用基準： BCS/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">緊急準備</th> <th colspan="2">異常時監視</th> <th colspan="2">異常時警報</th> <th colspan="2">異常時抑制</th> <th colspan="2">異常時遮断</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	機器種別		緊急準備		異常時監視		異常時警報		異常時抑制		異常時遮断		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種別		緊急準備		異常時監視		異常時警報		異常時抑制		異常時遮断																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計図書：設計図書 H-0101/P.01.05                      図名：FUCW A(炉内排水)</p> <table border="1"> <tr> <td>図号</td> <td>2753.3</td> <td>03.3</td> <td>b</td> <td>図上位置</td> </tr> <tr> <td>図名</td> <td>炉内排水</td> <td>炉内排水</td> <td>規定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図種</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図尺</td> <td>20:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>図説：炉内排水設備                      設備名称：FUCW A(炉内排水)</p> <p>凡例：○：詳細図書 ●：詳細図書</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>規格</td> <td>単位</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>A B C</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>A B C</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>A B C</td> <td>—</td> </tr> </table> </div> <p>備考：本表は設計図書に示す内容が適用されること前提での比較結果を示す。図中の相違は、図中の相違により生じた相違を示す。図中の相違は、図中の相違により生じた相違を示す。</p> <p>A：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）                  B：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）                  C：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）</p>	図号	2753.3	03.3	b	図上位置	図名	炉内排水	炉内排水	規定		図種	(A)	(B)			図尺	20:1				項目	規格	単位	標準	規格	規格	A B C	—	規格	規格	A B C	—	規格	規格	A B C	—
図号	2753.3	03.3	b	図上位置																																	
図名	炉内排水	炉内排水	規定																																		
図種	(A)	(B)																																			
図尺	20:1																																				
項目	規格	単位	標準																																		
規格	規格	A B C	—																																		
規格	規格	A B C	—																																		
規格	規格	A B C	—																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">【設計】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【運用】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【体制】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【その他】</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">設計方針の相違</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">記載内容の相違</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">記載表現の相違</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">設備名称の相違</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">【設計】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【運用】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【体制】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【その他】</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">設計方針の相違</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">記載内容の相違</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">記載表現の相違</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">設備名称の相違</td> </tr> </table>	【設計】		【運用】		【体制】		【その他】		設計方針の相違				記載内容の相違				記載表現の相違				設備名称の相違				【設計】		【運用】		【体制】		【その他】		設計方針の相違				記載内容の相違				記載表現の相違				設備名称の相違					<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
【設計】		【運用】		【体制】		【その他】																																													
設計方針の相違				記載内容の相違																																															
記載表現の相違				設備名称の相違																																															
【設計】		【運用】		【体制】		【その他】																																													
設計方針の相違				記載内容の相違																																															
記載表現の相違				設備名称の相違																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">炉内設備</th> <th colspan="3">炉外設備</th> <th colspan="3">計装設備</th> <th colspan="3">配管設備</th> <th colspan="3">その他</th> <th colspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却系</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table> <p>備考：大飯発電所3号炉のDB基準適合性評価は、本表の記載内容に基づき行われ、評価結果は、DB基準適合性評価書の記載内容と一致するものと見做す。また、本表の記載内容が、DB基準適合性評価書の記載内容と異なる場合は、DB基準適合性評価書の記載内容が優先するものと見做す。</p>			炉内設備			炉外設備			計装設備			配管設備			その他			備考			設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	備考	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備			炉外設備			計装設備			配管設備			その他			備考																																												
設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	備考																																									
原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000	原子炉冷却系	1000	1000																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機組、調査機組</p> <p>調査機組名：泊3号炉                  調査機組名：泊4号炉                  機組名：LFC2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> </tr> <tr> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> </tr> <tr> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> </tr> </tbody> </table> </div>	調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名																																									
調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名																																								
調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名																																								
調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名																																								





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価機関： 独立機関                      調査実施時期： 令和3年3月                      調査箇所： HPCS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="12">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12">緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細</td> </tr> <tr> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉施設												緊急停止機能 (ECC/ECS)			緊急停止機能 (ECC/ECS)			緊急停止機能 (ECC/ECS)			緊急停止機能 (ECC/ECS)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細												緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設																																																																																																			
緊急停止機能 (ECC/ECS)			緊急停止機能 (ECC/ECS)			緊急停止機能 (ECC/ECS)			緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細																																																																																																			
緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECC/ECS) の詳細																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																												
	<div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </table> </div>	炉内監視	監視装置	監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内監視	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p>設計者名： 株式会社 日立造船                      設計責任者名： 伊藤 伸一                      製本業： 日立造船株式会社</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>設計</th> <th>項目</th> <th>設計</th> <th>項目</th> <th>設計</th> <th>項目</th> <th>設計</th> <th>項目</th> <th>設計</th> <th>項目</th> <th>設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		項目	設計	項目	設計	項目	設計	項目	設計	項目	設計	項目	設計	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋																																																																	
項目	設計	項目	設計	項目	設計	項目	設計	項目	設計	項目	設計																																																																
緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○																																																																
緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○																																																																
緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○																																																																
緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○	緊急停止機能 (ECS)	○																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> <td>炉内機器</td> <td>01-1-1001</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> <td>炉外機器</td> <td>01-2-1001</td> </tr> <tr> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> <td>電気機器</td> <td>01-3-1001</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> <td>配管</td> <td>01-4-1001</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> <td>構造</td> <td>01-5-1001</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> <td>その他</td> <td>01-6-1001</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：計画変更、●：計画変更</p>	設備概要		設計図書		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計図書		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																																																																																																																															
設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号																																																																																																																																																														
炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001	炉内機器	01-1-1001																																																																																																																																																														
炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001	炉外機器	01-2-1001																																																																																																																																																														
電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001	電気機器	01-3-1001																																																																																																																																																														
配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001	配管	01-4-1001																																																																																																																																																														
構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001	構造	01-5-1001																																																																																																																																																														
その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001	その他	01-6-1001																																																																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </table>												検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> <td colspan="2">検査済年度</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </table>												検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																												
検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度		検査済年度																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">目録</th> <th colspan="2">目録</th> <th colspan="2">目録</th> <th colspan="2">目録</th> <th colspan="2">目録</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 設備</td> <td>251</td> <td>1. 設備</td> <td>251</td> <td>1. 設備</td> <td>251</td> <td>1. 設備</td> <td>251</td> <td>1. 設備</td> <td>251</td> </tr> <tr> <td>2. 運用</td> <td>252</td> <td>2. 運用</td> <td>252</td> <td>2. 運用</td> <td>252</td> <td>2. 運用</td> <td>252</td> <td>2. 運用</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>3. 体制</td> <td>253</td> <td>3. 体制</td> <td>253</td> <td>3. 体制</td> <td>253</td> <td>3. 体制</td> <td>253</td> <td>3. 体制</td> <td>253</td> </tr> <tr> <td>4. 相違</td> <td>254</td> <td>4. 相違</td> <td>254</td> <td>4. 相違</td> <td>254</td> <td>4. 相違</td> <td>254</td> <td>4. 相違</td> <td>254</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備、運用又は体制の相違は、設計方針の相違によるものと見做す。相違の理由は、設計方針の相違によるものと見做す。相違の理由は、設計方針の相違によるものと見做す。</p> <p>備考：設備、運用又は体制の相違は、設計方針の相違によるものと見做す。相違の理由は、設計方針の相違によるものと見做す。相違の理由は、設計方針の相違によるものと見做す。</p>	目録		目録		目録		目録		目録		項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	1. 設備	251	1. 設備	251	1. 設備	251	1. 設備	251	1. 設備	251	2. 運用	252	2. 運用	252	2. 運用	252	2. 運用	252	2. 運用	252	3. 体制	253	3. 体制	253	3. 体制	253	3. 体制	253	3. 体制	253	4. 相違	254	4. 相違	254	4. 相違	254	4. 相違	254	4. 相違	254		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
目録		目録		目録		目録		目録																																																							
項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考																																																						
1. 設備	251	1. 設備	251	1. 設備	251	1. 設備	251	1. 設備	251																																																						
2. 運用	252	2. 運用	252	2. 運用	252	2. 運用	252	2. 運用	252																																																						
3. 体制	253	3. 体制	253	3. 体制	253	3. 体制	253	3. 体制	253																																																						
4. 相違	254	4. 相違	254	4. 相違	254	4. 相違	254	4. 相違	254																																																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																									
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能																																																																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能																																																																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能																																																																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							







泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">設置</th> <th colspan="2">検査</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="3">判定</th> </tr> <tr> <th>設置年</th> <th>設置月</th> <th>設置年</th> <th>設置月</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">圧力容器</td> <td rowspan="11">圧力容器</td> <td>205</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1963</td> <td>03</td> <td>1963</td> <td>03</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">冷却器</td> <td rowspan="5">冷却器</td> <td>206</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>208</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>209</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">配管</td> <td rowspan="3">配管</td> <td>211</td> <td>1</td> <td>本</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>212</td> <td>1</td> <td>本</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>213</td> <td>1</td> <td>本</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">その他</td> <td rowspan="11">その他</td> <td>214</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>215</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>216</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>217</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>218</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>219</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>221</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>223</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>224</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1963</td> <td>02</td> <td>1.0.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：設備検査記録等に基づき、検査記録等に記述のある検査項目は○で表示され、検査記録等に記述のない項目は△で表示される。</p> <p>△：検査記録等に記述がないが、設備の構造や仕様等から判断して、検査が必要と認められる項目を示す。</p> <p>○：検査記録等に記述があり、設備の構造や仕様等から判断して、検査が必要と認められる項目を示す。</p> <p>○：検査記録等に記述があり、設備の構造や仕様等から判断して、検査が不要と認められる項目を示す。</p> <p>○：検査記録等に記述があり、設備の構造や仕様等から判断して、検査が不要と認められる項目を示す。</p>	設備種別	品名	数量	単位	設置		検査		型式	判定			設置年	設置月	設置年	設置月	A	B	C	圧力容器	圧力容器	205	1	個	1963	03	1963	03	1.0.0	○	○	○	冷却器	冷却器	206	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	207	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	208	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	209	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	210	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	配管	配管	211	1	本	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	212	1	本	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	213	1	本	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	その他	その他	214	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	215	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	216	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	217	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	218	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	219	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	220	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	221	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	222	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	223	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○	224	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	品名					数量	単位	設置			検査		型式	判定																																																																																																																																																																																																																																												
		設置年	設置月	設置年	設置月			A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																
圧力容器	圧力容器	205	1	個	1963	03	1963	03	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却器	冷却器	206	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
				207	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
				208	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
				209	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
				210	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
		配管	配管	211	1	本	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
				212	1	本	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
				213	1	本	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
		その他	その他	214	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
				215	1	台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
216	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
217	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
218	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
219	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
220	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
221	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
222	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
223	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
224	1			台	1963	02	1963	02	1.0.0	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">                     評価項目: 緊急時                      評価内容: 事故時                      実施者: RCW01                 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急時 (30分以内)</th> <th colspan="3">緊急時 (30分以内)</th> <th colspan="3">緊急時 (30分以内)</th> <th colspan="3">緊急時 (30分以内)</th> </tr> <tr> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> <th>緊急時 (30分以内)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> </tr> <tr> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> </tr> <tr> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> <td>緊急時 (30分以内)</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急時 (30分以内)		緊急時 (30分以内)			緊急時 (30分以内)			緊急時 (30分以内)			緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)		<p style="color: red; margin: 0;">【女川】</p> <p style="margin: 0;">設計方針の相違</p> <p style="margin: 0;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急時 (30分以内)				緊急時 (30分以内)			緊急時 (30分以内)			緊急時 (30分以内)																																														
		緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)																																														
緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)																																														
緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)																																														
緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)	緊急時 (30分以内)																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">凡例</td> </tr> <tr> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>凡例</td> <td>凡例</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1号機</td> <td>1</td> <td>1号機</td> <td>○</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2号機</td> <td>2</td> <td>2号機</td> <td>△</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3号機</td> <td>3</td> <td>3号機</td> <td>×</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4号機</td> <td>4</td> <td>4号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5号機</td> <td>5</td> <td>5号機</td> <td>□</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6号機</td> <td>6</td> <td>6号機</td> <td>▽</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7号機</td> <td>7</td> <td>7号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8号機</td> <td>8</td> <td>8号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9号機</td> <td>9</td> <td>9号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10号機</td> <td>10</td> <td>10号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11号機</td> <td>11</td> <td>11号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12号機</td> <td>12</td> <td>12号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13号機</td> <td>13</td> <td>13号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>14号機</td> <td>14</td> <td>14号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15号機</td> <td>15</td> <td>15号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>16号機</td> <td>16</td> <td>16号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>17号機</td> <td>17</td> <td>17号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>18号機</td> <td>18</td> <td>18号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>19号機</td> <td>19</td> <td>19号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20号機</td> <td>20</td> <td>20号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>21号機</td> <td>21</td> <td>21号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>22号機</td> <td>22</td> <td>22号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>23号機</td> <td>23</td> <td>23号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>24号機</td> <td>24</td> <td>24号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25号機</td> <td>25</td> <td>25号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>26号機</td> <td>26</td> <td>26号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>27号機</td> <td>27</td> <td>27号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>28号機</td> <td>28</td> <td>28号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>29号機</td> <td>29</td> <td>29号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30号機</td> <td>30</td> <td>30号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>31号機</td> <td>31</td> <td>31号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>32号機</td> <td>32</td> <td>32号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>33号機</td> <td>33</td> <td>33号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>34号機</td> <td>34</td> <td>34号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>35号機</td> <td>35</td> <td>35号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>36号機</td> <td>36</td> <td>36号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>37号機</td> <td>37</td> <td>37号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>38号機</td> <td>38</td> <td>38号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>39号機</td> <td>39</td> <td>39号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40号機</td> <td>40</td> <td>40号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>41号機</td> <td>41</td> <td>41号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>42号機</td> <td>42</td> <td>42号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>43号機</td> <td>43</td> <td>43号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>44号機</td> <td>44</td> <td>44号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>45号機</td> <td>45</td> <td>45号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>46号機</td> <td>46</td> <td>46号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>47号機</td> <td>47</td> <td>47号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>48号機</td> <td>48</td> <td>48号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>49号機</td> <td>49</td> <td>49号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50号機</td> <td>50</td> <td>50号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>51号機</td> <td>51</td> <td>51号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>52号機</td> <td>52</td> <td>52号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>53号機</td> <td>53</td> <td>53号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>54号機</td> <td>54</td> <td>54号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>55号機</td> <td>55</td> <td>55号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>56号機</td> <td>56</td> <td>56号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>57号機</td> <td>57</td> <td>57号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>58号機</td> <td>58</td> <td>58号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>59号機</td> <td>59</td> <td>59号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>60号機</td> <td>60</td> <td>60号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>61号機</td> <td>61</td> <td>61号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>62号機</td> <td>62</td> <td>62号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>63号機</td> <td>63</td> <td>63号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>64号機</td> <td>64</td> <td>64号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>65号機</td> <td>65</td> <td>65号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>66号機</td> <td>66</td> <td>66号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>67号機</td> <td>67</td> <td>67号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>68号機</td> <td>68</td> <td>68号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>69号機</td> <td>69</td> <td>69号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>70号機</td> <td>70</td> <td>70号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>71号機</td> <td>71</td> <td>71号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>72号機</td> <td>72</td> <td>72号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>73号機</td> <td>73</td> <td>73号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>74号機</td> <td>74</td> <td>74号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>75号機</td> <td>75</td> <td>75号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>76号機</td> <td>76</td> <td>76号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>77号機</td> <td>77</td> <td>77号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>78号機</td> <td>78</td> <td>78号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>79号機</td> <td>79</td> <td>79号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>80号機</td> <td>80</td> <td>80号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>81号機</td> <td>81</td> <td>81号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>82号機</td> <td>82</td> <td>82号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>83号機</td> <td>83</td> <td>83号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>84号機</td> <td>84</td> <td>84号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>85号機</td> <td>85</td> <td>85号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>86号機</td> <td>86</td> <td>86号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>87号機</td> <td>87</td> <td>87号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>88号機</td> <td>88</td> <td>88号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>89号機</td> <td>89</td> <td>89号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90号機</td> <td>90</td> <td>90号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>91号機</td> <td>91</td> <td>91号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>92号機</td> <td>92</td> <td>92号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>93号機</td> <td>93</td> <td>93号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>94号機</td> <td>94</td> <td>94号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>95号機</td> <td>95</td> <td>95号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>96号機</td> <td>96</td> <td>96号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>97号機</td> <td>97</td> <td>97号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>98号機</td> <td>98</td> <td>98号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>99号機</td> <td>99</td> <td>99号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100号機</td> <td>100</td> <td>100号機</td> <td>◇</td> <td>設置</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防漏区画への排水流入無し</p> </div>	防漏区画		防漏区画		凡例		防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	凡例	凡例	1	1号機	1	1号機	○	設置	2	2号機	2	2号機	△	設置	3	3号機	3	3号機	×	設置	4	4号機	4	4号機	◇	設置	5	5号機	5	5号機	□	設置	6	6号機	6	6号機	▽	設置	7	7号機	7	7号機	◇	設置	8	8号機	8	8号機	◇	設置	9	9号機	9	9号機	◇	設置	10	10号機	10	10号機	◇	設置	11	11号機	11	11号機	◇	設置	12	12号機	12	12号機	◇	設置	13	13号機	13	13号機	◇	設置	14	14号機	14	14号機	◇	設置	15	15号機	15	15号機	◇	設置	16	16号機	16	16号機	◇	設置	17	17号機	17	17号機	◇	設置	18	18号機	18	18号機	◇	設置	19	19号機	19	19号機	◇	設置	20	20号機	20	20号機	◇	設置	21	21号機	21	21号機	◇	設置	22	22号機	22	22号機	◇	設置	23	23号機	23	23号機	◇	設置	24	24号機	24	24号機	◇	設置	25	25号機	25	25号機	◇	設置	26	26号機	26	26号機	◇	設置	27	27号機	27	27号機	◇	設置	28	28号機	28	28号機	◇	設置	29	29号機	29	29号機	◇	設置	30	30号機	30	30号機	◇	設置	31	31号機	31	31号機	◇	設置	32	32号機	32	32号機	◇	設置	33	33号機	33	33号機	◇	設置	34	34号機	34	34号機	◇	設置	35	35号機	35	35号機	◇	設置	36	36号機	36	36号機	◇	設置	37	37号機	37	37号機	◇	設置	38	38号機	38	38号機	◇	設置	39	39号機	39	39号機	◇	設置	40	40号機	40	40号機	◇	設置	41	41号機	41	41号機	◇	設置	42	42号機	42	42号機	◇	設置	43	43号機	43	43号機	◇	設置	44	44号機	44	44号機	◇	設置	45	45号機	45	45号機	◇	設置	46	46号機	46	46号機	◇	設置	47	47号機	47	47号機	◇	設置	48	48号機	48	48号機	◇	設置	49	49号機	49	49号機	◇	設置	50	50号機	50	50号機	◇	設置	51	51号機	51	51号機	◇	設置	52	52号機	52	52号機	◇	設置	53	53号機	53	53号機	◇	設置	54	54号機	54	54号機	◇	設置	55	55号機	55	55号機	◇	設置	56	56号機	56	56号機	◇	設置	57	57号機	57	57号機	◇	設置	58	58号機	58	58号機	◇	設置	59	59号機	59	59号機	◇	設置	60	60号機	60	60号機	◇	設置	61	61号機	61	61号機	◇	設置	62	62号機	62	62号機	◇	設置	63	63号機	63	63号機	◇	設置	64	64号機	64	64号機	◇	設置	65	65号機	65	65号機	◇	設置	66	66号機	66	66号機	◇	設置	67	67号機	67	67号機	◇	設置	68	68号機	68	68号機	◇	設置	69	69号機	69	69号機	◇	設置	70	70号機	70	70号機	◇	設置	71	71号機	71	71号機	◇	設置	72	72号機	72	72号機	◇	設置	73	73号機	73	73号機	◇	設置	74	74号機	74	74号機	◇	設置	75	75号機	75	75号機	◇	設置	76	76号機	76	76号機	◇	設置	77	77号機	77	77号機	◇	設置	78	78号機	78	78号機	◇	設置	79	79号機	79	79号機	◇	設置	80	80号機	80	80号機	◇	設置	81	81号機	81	81号機	◇	設置	82	82号機	82	82号機	◇	設置	83	83号機	83	83号機	◇	設置	84	84号機	84	84号機	◇	設置	85	85号機	85	85号機	◇	設置	86	86号機	86	86号機	◇	設置	87	87号機	87	87号機	◇	設置	88	88号機	88	88号機	◇	設置	89	89号機	89	89号機	◇	設置	90	90号機	90	90号機	◇	設置	91	91号機	91	91号機	◇	設置	92	92号機	92	92号機	◇	設置	93	93号機	93	93号機	◇	設置	94	94号機	94	94号機	◇	設置	95	95号機	95	95号機	◇	設置	96	96号機	96	96号機	◇	設置	97	97号機	97	97号機	◇	設置	98	98号機	98	98号機	◇	設置	99	99号機	99	99号機	◇	設置	100	100号機	100	100号機	◇	設置		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏区画		防漏区画		凡例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	凡例	凡例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1号機	1	1号機	○	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	2号機	2	2号機	△	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	3号機	3	3号機	×	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	4号機	4	4号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	5号機	5	5号機	□	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	6号機	6	6号機	▽	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	7号機	7	7号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	8号機	8	8号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	9号機	9	9号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	10号機	10	10号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	11号機	11	11号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	12号機	12	12号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	13号機	13	13号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14	14号機	14	14号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	15号機	15	15号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	16号機	16	16号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	17号機	17	17号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	18号機	18	18号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	19号機	19	19号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	20号機	20	20号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21	21号機	21	21号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22	22号機	22	22号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23	23号機	23	23号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24	24号機	24	24号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	25号機	25	25号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26	26号機	26	26号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	27号機	27	27号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28	28号機	28	28号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29	29号機	29	29号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30	30号機	30	30号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
31	31号機	31	31号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	32号機	32	32号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33	33号機	33	33号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
34	34号機	34	34号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
35	35号機	35	35号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
36	36号機	36	36号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
37	37号機	37	37号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
38	38号機	38	38号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
39	39号機	39	39号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40	40号機	40	40号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
41	41号機	41	41号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
42	42号機	42	42号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
43	43号機	43	43号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
44	44号機	44	44号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
45	45号機	45	45号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
46	46号機	46	46号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
47	47号機	47	47号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
48	48号機	48	48号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
49	49号機	49	49号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
50	50号機	50	50号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
51	51号機	51	51号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
52	52号機	52	52号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
53	53号機	53	53号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
54	54号機	54	54号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
55	55号機	55	55号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
56	56号機	56	56号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
57	57号機	57	57号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
58	58号機	58	58号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
59	59号機	59	59号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
60	60号機	60	60号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
61	61号機	61	61号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
62	62号機	62	62号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
63	63号機	63	63号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
64	64号機	64	64号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
65	65号機	65	65号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
66	66号機	66	66号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
67	67号機	67	67号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
68	68号機	68	68号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
69	69号機	69	69号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
70	70号機	70	70号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
71	71号機	71	71号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
72	72号機	72	72号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
73	73号機	73	73号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
74	74号機	74	74号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
75	75号機	75	75号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
76	76号機	76	76号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
77	77号機	77	77号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
78	78号機	78	78号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
79	79号機	79	79号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
80	80号機	80	80号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
81	81号機	81	81号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
82	82号機	82	82号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
83	83号機	83	83号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
84	84号機	84	84号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85	85号機	85	85号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
86	86号機	86	86号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
87	87号機	87	87号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
88	88号機	88	88号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
89	89号機	89	89号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
90	90号機	90	90号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
91	91号機	91	91号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
92	92号機	92	92号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
93	93号機	93	93号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
94	94号機	94	94号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
95	95号機	95	95号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
96	96号機	96	96号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
97	97号機	97	97号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
98	98号機	98	98号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
99	99号機	99	99号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100	100号機	100	100号機	◇	設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 保安 設備</p> <p>保安設備区分： 炉心炉心1</p> <p>保安種別： HOW(保安)</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備区分</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">保安設備区分</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">保安設備区分</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> </tr> <tr> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> </tr> </tbody> </table> </div>	保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別																																																																																					
保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別																																																																																					
保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別																																																																																					
保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別																																																																																				
保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																															
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">設計図書</td> <td colspan="3">竣工図書</td> <td colspan="3">型式</td> <td colspan="3">検査記録</td> <td colspan="3">設備等</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </table> <p>備考：設計図書に「2号炉」の記載があるが、本炉は「3号炉」の設計図書と同一の設計図書を使用している。これは、設計図書に「2号炉」の記載があるが、本炉は「3号炉」の設計図書と同一の設計図書を使用している。これは、設計図書に「2号炉」の記載があるが、本炉は「3号炉」の設計図書と同一の設計図書を使用している。</p>	設計図書			竣工図書			型式			検査記録			設備等			型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書			竣工図書			型式			検査記録			設備等																																						
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																			
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>                     評価項目：想定設備                      基本設計年度：平成27年度                      基本設計：HPCS                 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> </tr> <tr> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価項目</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	評価項目		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	評価項目	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価項目				標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備																									
		標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																										
評価項目	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																										





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 安全設備                  適用規程： 共 43号-4                  適用基準： 0206A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MOC2E1E2)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (MOC2E1E2)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)		緊急停止機能 (MOC2E1E2)																																																																																											
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																										
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																								
緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○																																																																																								
緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○	緊急停止機能 (MOC2E1E2)	○																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">型名確認</th> <th colspan="4">型式確認</th> </tr> <tr> <th colspan="2">型名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>型名</th> <th>型式</th> <th>型名</th> <th>型式</th> <th>型名</th> <th>型式</th> <th>型名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入式炉床</td> <td>圧入式炉床</td> <td>圧入式炉床</td> <td>圧入式炉床</td> <td>圧入式炉床</td> <td>圧入式炉床</td> <td>圧入式炉床</td> <td>圧入式炉床</td> </tr> <tr> <td>型名</td> <td>型式</td> <td>型名</td> <td>型式</td> <td>型名</td> <td>型式</td> <td>型名</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>型名</td> <td>型式</td> <td>型名</td> <td>型式</td> <td>型名</td> <td>型式</td> <td>型名</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型式</td> <td>仕様</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>仕様</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>仕様</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>仕様</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>仕様</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>仕様</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>仕様</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p> <small>                 備考1：適合性確認事項は、型式一致が前提条件であり、型式一致が確認できずとも、型式一致確認が完了している場合は、型式一致確認が完了しているものと見做す。                  備考2：適合性確認事項は、型式一致が前提条件であり、型式一致が確認できずとも、型式一致確認が完了している場合は、型式一致確認が完了しているものと見做す。                  A：適合性確認が完了していない場合は、適合性確認が完了するまで適合性確認が完了しているものと見做す。                  B：適合性確認が完了していない場合は、適合性確認が完了するまで適合性確認が完了しているものと見做す。                  C：適合性確認が完了していない場合は、適合性確認が完了するまで適合性確認が完了しているものと見做す。                  D：適合性確認が完了していない場合は、適合性確認が完了するまで適合性確認が完了しているものと見做す。             </small> </p>	型名確認				型式確認				型名		型式		型式		型式		型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式	型式	仕様	適合性	備考	型式	仕様	適合性	備考	型式	仕様	適合性	備考	型式	仕様	適合性	備考	型式	仕様	適合性	備考	型式	仕様	適合性	備考	型式	仕様	適合性	備考	型式	仕様	適合性	備考		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
型名確認				型式確認																																																																															
型名		型式		型式		型式																																																																													
型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式																																																																												
圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床	圧入式炉床																																																																												
型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式																																																																												
型名	型式	型名	型式	型名	型式	型名	型式																																																																												
型式	仕様	適合性	備考																																																																																
型式	仕様	適合性	備考																																																																																
型式	仕様	適合性	備考																																																																																
型式	仕様	適合性	備考																																																																																
型式	仕様	適合性	備考																																																																																
型式	仕様	適合性	備考																																																																																
型式	仕様	適合性	備考																																																																																
型式	仕様	適合性	備考																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書名： 溢水対策                  溢水発生区画： 1号炉3号炉                  図号： 19</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> </tr> <tr> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	調査項目	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査項目	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目																																																																																																											
	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目		調査項目																																																																																																											
	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">機器仕様</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>機器名称</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備位置</td> <td>機器区分</td> <td>機器位置</td> </tr> <tr> <td>設備容量</td> <td>設備重量</td> <td>機器容量</td> <td>機器重量</td> </tr> <tr> <td>設備材質</td> <td>設備色</td> <td>機器材質</td> <td>機器色</td> </tr> <tr> <td>設備メーカー</td> <td>設備製造年</td> <td>機器メーカー</td> <td>機器製造年</td> </tr> <tr> <td>設備状態</td> <td>設備点検履歴</td> <td>機器状態</td> <td>機器点検履歴</td> </tr> <tr> <td>設備保守</td> <td>設備修理履歴</td> <td>機器保守</td> <td>機器修理履歴</td> </tr> <tr> <td>設備故障</td> <td>設備事故履歴</td> <td>機器故障</td> <td>機器事故履歴</td> </tr> <tr> <td>設備廃止</td> <td>設備引当履歴</td> <td>機器廃止</td> <td>機器引当履歴</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">[汚濁区画への溢水流入無し]</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">                 備考：設備仕様表及び機器仕様表は、設備の仕様を記載するものであり、設備の仕様と異なる場合は、設備の仕様と異なる旨を記載する。                  ① 設備の仕様と異なる場合は、設備の仕様と異なる旨を記載する。                  ② 設備の仕様と異なる場合は、設備の仕様と異なる旨を記載する。                  ③ 設備の仕様と異なる場合は、設備の仕様と異なる旨を記載する。             </p> </div>	設備仕様		機器仕様		設備名称	型式	機器名称	型式	設備区分	設備位置	機器区分	機器位置	設備容量	設備重量	機器容量	機器重量	設備材質	設備色	機器材質	機器色	設備メーカー	設備製造年	機器メーカー	機器製造年	設備状態	設備点検履歴	機器状態	機器点検履歴	設備保守	設備修理履歴	機器保守	機器修理履歴	設備故障	設備事故履歴	機器故障	機器事故履歴	設備廃止	設備引当履歴	機器廃止	機器引当履歴		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		機器仕様																																									
設備名称	型式	機器名称	型式																																								
設備区分	設備位置	機器区分	機器位置																																								
設備容量	設備重量	機器容量	機器重量																																								
設備材質	設備色	機器材質	機器色																																								
設備メーカー	設備製造年	機器メーカー	機器製造年																																								
設備状態	設備点検履歴	機器状態	機器点検履歴																																								
設備保守	設備修理履歴	機器保守	機器修理履歴																																								
設備故障	設備事故履歴	機器故障	機器事故履歴																																								
設備廃止	設備引当履歴	機器廃止	機器引当履歴																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;"><b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年</td> <td style="width:20%;"><b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年</td> <td style="width:20%;"><b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年</td> <td style="width:20%;"><b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年</td> </tr> </table>				<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年	<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年	<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年	<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年																																																																																																			
<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年	<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年	<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年	<b>設計種別</b> 標準設計 計画年度 1973年																																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4">DB項目別比較表</th> <th colspan="4">DB項目別比較表</th> <th colspan="4">DB項目別比較表</th> <th colspan="4">DB項目別比較表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯3号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> </tr> <tr> <th>適合性</th> <th>理由</th> <th>適合性</th> <th>理由</th> <th>適合性</th> <th>理由</th> <th>適合性</th> <th>理由</th> <th>適合性</th> <th>理由</th> <th>適合性</th> <th>理由</th> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>				DB項目別比較表				DB項目別比較表				DB項目別比較表				DB項目別比較表				項目	大飯3/4号炉		女川2号炉		項目	大飯3号炉		女川2号炉		項目	大飯3/4号炉		女川2号炉		適合性	理由	適合性	理由	適合性	理由	適合性	理由	適合性	理由	適合性	理由	設計方針	○		○		○		○		○		○		○		設備	○		○		○		○		○		○		○		運用	○		○		○		○		○		○		○		体制	○		○		○		○		○		○		○	
DB項目別比較表				DB項目別比較表				DB項目別比較表				DB項目別比較表																																																																																														
項目	大飯3/4号炉		女川2号炉		項目	大飯3号炉		女川2号炉		項目	大飯3/4号炉		女川2号炉																																																																																													
	適合性	理由	適合性	理由		適合性	理由	適合性	理由		適合性	理由	適合性	理由																																																																																												
設計方針	○		○		○		○		○		○		○																																																																																													
設備	○		○		○		○		○		○		○																																																																																													
運用	○		○		○		○		○		○		○																																																																																													
体制	○		○		○		○		○		○		○																																																																																													
<p><b>相違理由</b>  <span style="color:red;">【女川】</span>  <span style="color:red;">設計方針の相違</span>  <span style="color:red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</span></p>																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防浸区画</td> <td colspan="2">防浸区画番号</td> <td colspan="2">防浸区画名称</td> <td colspan="2">防浸区画用途</td> <td colspan="2">防浸区画構造</td> </tr> <tr> <td>防浸区画番号</td> <td>防浸区画名称</td> <td>防浸区画用途</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> </tr> <tr> <td>防浸区画番号</td> <td>防浸区画名称</td> <td>防浸区画用途</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> <td>防浸区画構造</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防浸区画への雨水流入無し</p> </div>	防浸区画		防浸区画番号		防浸区画名称		防浸区画用途		防浸区画構造		防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画用途	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画用途	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防浸区画		防浸区画番号		防浸区画名称		防浸区画用途		防浸区画構造																									
防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画用途	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造																								
防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画用途	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造	防浸区画構造																								

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計内容</th> <th colspan="2">標準規格</th> <th colspan="2">適用状況</th> <th colspan="2">相違内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容</td> <td>標準規格</td> <td>適用状況</td> <td>相違内容</td> <td>適用状況</td> <td>相違内容</td> <td>適用状況</td> <td>相違内容</td> </tr> <tr> <td>設計内容</td> <td>標準規格</td> <td>適用状況</td> <td>相違内容</td> <td>適用状況</td> <td>相違内容</td> <td>適用状況</td> <td>相違内容</td> </tr> </tbody> </table>	設計内容		標準規格		適用状況		相違内容		設計内容	標準規格	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容	設計内容	標準規格	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計内容		標準規格		適用状況		相違内容																					
設計内容	標準規格	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容																				
設計内容	標準規格	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容	適用状況	相違内容																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     補注：本表は、本表の適用範囲内にある機器の型式を比較するものである。型式が異なる機器は、本表の適用範囲外である。また、本表の適用範囲外にある機器は、本表に記載されていない。                 </p> </div>	設備種別		型式		型式		型式		型式		型式		設備種別		型式		型式		型式		型式		型式		設備種別	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設備種別	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		型式		型式		型式		型式		型式																																									
設備種別		型式		型式		型式		型式		型式																																									
設備種別	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																								
設備種別	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																								







赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は比較対象の同一炉内設備の同一炉外設備を比較対象とする。比較対象の同一炉内設備の同一炉外設備を比較対象とする。比較対象の同一炉内設備の同一炉外設備を比較対象とする。</p>	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																									
設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																								
炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備																																								
炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 普通設備                      基本設計図番： 女-40P-3-1                      設計者： 190204</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計内容</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計表現</th> <th colspan="2">設計名称</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計者</td> <td>190204</td> <td>設計内容</td> <td>普通設備</td> <td>設計方針</td> <td>普通設備</td> <td>設計表現</td> <td>普通設備</td> <td>設計名称</td> <td>普通設備</td> </tr> <tr> <td>基本設計図番</td> <td>女-40P-3-1</td> <td>設計内容</td> <td>普通設備</td> <td>設計方針</td> <td>普通設備</td> <td>設計表現</td> <td>普通設備</td> <td>設計名称</td> <td>普通設備</td> <td>設計表現</td> <td>普通設備</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>190204</td> <td>設計内容</td> <td>普通設備</td> <td>設計方針</td> <td>普通設備</td> <td>設計表現</td> <td>普通設備</td> <td>設計名称</td> <td>普通設備</td> <td>設計表現</td> <td>普通設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		設計者		設計内容		設計方針		設計表現		設計名称		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計種別	普通設備	設計者	190204	設計内容	普通設備	設計方針	普通設備	設計表現	普通設備	設計名称	普通設備	基本設計図番	女-40P-3-1	設計内容	普通設備	設計方針	普通設備	設計表現	普通設備	設計名称	普通設備	設計表現	普通設備	設計者	190204	設計内容	普通設備	設計方針	普通設備	設計表現	普通設備	設計名称	普通設備	設計表現	普通設備		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		設計者		設計内容		設計方針		設計表現		設計名称																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設計種別	普通設備	設計者	190204	設計内容	普通設備	設計方針	普通設備	設計表現	普通設備	設計名称	普通設備																																																				
基本設計図番	女-40P-3-1	設計内容	普通設備	設計方針	普通設備	設計表現	普通設備	設計名称	普通設備	設計表現	普通設備																																																				
設計者	190204	設計内容	普通設備	設計方針	普通設備	設計表現	普通設備	設計名称	普通設備	設計表現	普通設備																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> </tr> </tbody> </table>				評価項目		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制
評価項目		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																																				
運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用																																																				
体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制												
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																																				
運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用																																																				
体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制																																																				
<p>備考：本表は、本表に記載の項目について、評価項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。また、本表に記載の項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。</p> <p>※：本表は、本表に記載の項目について、評価項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。また、本表に記載の項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。</p>																																																															
<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (注: 緊急停止機能)</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (注: 緊急停止機能)</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (注: 緊急停止機能)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能 (注: 緊急停止機能)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (注: 緊急停止機能)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																	
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
緊急停止機能		緊急停止機能 (注: 緊急停止機能)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																	
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">型番</th> <th colspan="4">高炉 (A)、中炉 (B)、低炉 (C)</th> </tr> <tr> <th>炉内径(φ)</th> <th>炉高</th> <th>炉底径(φ)</th> <th>炉底厚</th> <th>炉底径(φ)</th> <th>炉高</th> <th>炉底径(φ)</th> <th>炉底厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> <td>3050</td> <td>1800</td> <td>3050</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> </div>	型番				高炉 (A)、中炉 (B)、低炉 (C)				炉内径(φ)	炉高	炉底径(φ)	炉底厚	炉底径(φ)	炉高	炉底径(φ)	炉底厚	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
型番				高炉 (A)、中炉 (B)、低炉 (C)																																																																																																															
炉内径(φ)	炉高	炉底径(φ)	炉底厚	炉底径(φ)	炉高	炉底径(φ)	炉底厚																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												
3050	1800	3050	150	3050	1800	3050	150																																																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 溢水防護                  基本発生状態： 炉心移行                  基本層： D0000H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">機器名称</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <th colspan="3">機器名称</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名称			機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器名称			機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名称			機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																																																																																																												
機器名称			機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											









赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> <td>炉内冷却水ポンプ</td> <td>型式: R-27-0011</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing all data from the image --> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様比較表「2」の記載内容が「2」の記載内容と異なる場合は、本表に記載内容の相違を示す。              A. 記載内容が「2」の記載内容と異なる場合は、本表に記載内容の相違を示す。              B. 記載内容が「2」の記載内容と異なる場合は、本表に記載内容の相違を示す。              C. 記載内容が「2」の記載内容と異なる場合は、本表に記載内容の相違を示す。              D. 記載内容が「2」の記載内容と異なる場合は、本表に記載内容の相違を示す。</p>	設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様																																															
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																														
炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011	炉内冷却水ポンプ	型式: R-27-0011																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> <th colspan="2">設備履歴</th> <th colspan="2">設備評価</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>位置</th> <th>状態</th> <th>履歴</th> <th>評価</th> <th>履歴</th> <th>評価</th> <th>履歴</th> <th>評価</th> <th>履歴</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>仕様</td> <td>位置</td> <td>状態</td> <td>履歴</td> <td>評価</td> <td>履歴</td> <td>評価</td> <td>履歴</td> <td>評価</td> <td>履歴</td> <td>評価</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：計画変更 ●：設計変更</p>	設備区分		設備名称		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴		設備評価		設備区分	設備名称	仕様	位置	状態	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	設備区分	設備名称	仕様	位置	状態	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分		設備名称		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴		設備評価																																																																																			
設備区分	設備名称	仕様	位置	状態	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価																																																																																			
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																																			
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																																			
設備区分	設備名称	仕様	位置	状態	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価	履歴	評価																																																																																			
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																																			
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>評価項目： 緊急停機</p> <p>適用規格： 炉内圧力</p> <p>備考： 参照</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停機</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停機		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停機</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停機		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>【女川】    設計方針の相違    プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停機		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																			
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
緊急停機		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																			
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		



泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																												
<p>① 1. 計画年度：2014年度～2017年度</p> <p>2. 計画区域：福島県福島市</p> <p>3. 計画内容：福島第一原子力発電所3号炉、4号炉の増設・運転再開</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備内容</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設置状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>設置済</th> <th>計画中</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">汽機</td> <td rowspan="10">凝縮機</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮機</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">凝縮機</td> <td rowspan="10">凝縮機</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮機</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日立製作所製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：① 設備の設置場所は、図面に示す通りである。② 設置状況は、2014年度～2017年度の計画である。③ 設備の設置場所は、図面に示す通りである。④ 設備の設置場所は、図面に示す通りである。⑤ 設備の設置場所は、図面に示す通りである。</p>		設備区分	設備名	設備容量	設備型式	設備仕様		設備位置	設備内容	設備種別	設置状況		備考	数量	単位	設置済	計画中	汽機	凝縮機	207	0.3				日立製作所製	凝縮機	0	0		日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										凝縮機	凝縮機	207	0.3				日立製作所製	凝縮機	0	0		日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製										日立製作所製									
設備区分	設備名	設備容量	設備型式					設備仕様					設備位置	設備内容		設備種別	設置状況		備考																																																																																																																																																																																																												
				数量	単位	設置済	計画中																																																																																																																																																																																																																								
汽機	凝縮機	207	0.3				日立製作所製	凝縮機	0	0																																																																																																																																																																																																																					
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
凝縮機	凝縮機	207	0.3				日立製作所製	凝縮機	0	0																																																																																																																																																																																																																					
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
		日立製作所製																																																																																																																																																																																																																													
			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																																																																																																																												















赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備項目</th> <th colspan="2">部名・項目</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>DB</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-2号-5</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-6</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-7</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-8</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-9</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-10</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-11</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-12</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8-2号-13</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>207 004.0 0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>	設備項目		部名・項目		DB		相違		相違理由		設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	DB	相違	相違	相違理由	相違理由	8-2号-5	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-6	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-7	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-8	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-9	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-10	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-11	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-12	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8-2号-13	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備項目		部名・項目		DB		相違		相違理由																																																																																																								
設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	DB	相違	相違	相違理由	相違理由																																																																																																								
8-2号-5	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-6	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-7	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-8	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-9	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-10	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-11	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-12	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							
8-2号-13	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	207 004.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																							





泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 1 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 2 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 3 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 4 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 5 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 6 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 7 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 8 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 9 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 10 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 11 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 12 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 13 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 14 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 15 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 16 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 17 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 18 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 19 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 20 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 21 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 22 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 23 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 24 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 25 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 26 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 27 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 28 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 29 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 30 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 31 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 32 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 33 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 34 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 35 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 36 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 37 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 38 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 39 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 40 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 41 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 42 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 43 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 44 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 45 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 46 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 47 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 48 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 49 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 50 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 51 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 52 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 53 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 54 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 55 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 56 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 57 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 58 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 59 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 60 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 61 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 62 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 63 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 64 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 65 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 66 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 67 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 68 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 69 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 70 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 71 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 72 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 73 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 74 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 75 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 76 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 77 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 78 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 79 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 80 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 81 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 82 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 83 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 84 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 85 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 86 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 87 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 88 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 89 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 90 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 91 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 92 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 93 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 94 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 95 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 96 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 97 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 98 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 99 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 100 炉内機器</th> </tr> </thead> </table> <p style="font-size: small;">                 備考：本表は炉内機器に関する項目であり、炉内機器の構造や材質等は、本表に記載の通りである。また、炉内機器の仕様や性能等は、本表に記載の通りである。             </p>	表 1 炉内機器		表 2 炉内機器		表 3 炉内機器		表 4 炉内機器		表 5 炉内機器		表 6 炉内機器		表 7 炉内機器		表 8 炉内機器		表 9 炉内機器		表 10 炉内機器		表 11 炉内機器		表 12 炉内機器		表 13 炉内機器		表 14 炉内機器		表 15 炉内機器		表 16 炉内機器		表 17 炉内機器		表 18 炉内機器		表 19 炉内機器		表 20 炉内機器		表 21 炉内機器		表 22 炉内機器		表 23 炉内機器		表 24 炉内機器		表 25 炉内機器		表 26 炉内機器		表 27 炉内機器		表 28 炉内機器		表 29 炉内機器		表 30 炉内機器		表 31 炉内機器		表 32 炉内機器		表 33 炉内機器		表 34 炉内機器		表 35 炉内機器		表 36 炉内機器		表 37 炉内機器		表 38 炉内機器		表 39 炉内機器		表 40 炉内機器		表 41 炉内機器		表 42 炉内機器		表 43 炉内機器		表 44 炉内機器		表 45 炉内機器		表 46 炉内機器		表 47 炉内機器		表 48 炉内機器		表 49 炉内機器		表 50 炉内機器		表 51 炉内機器		表 52 炉内機器		表 53 炉内機器		表 54 炉内機器		表 55 炉内機器		表 56 炉内機器		表 57 炉内機器		表 58 炉内機器		表 59 炉内機器		表 60 炉内機器		表 61 炉内機器		表 62 炉内機器		表 63 炉内機器		表 64 炉内機器		表 65 炉内機器		表 66 炉内機器		表 67 炉内機器		表 68 炉内機器		表 69 炉内機器		表 70 炉内機器		表 71 炉内機器		表 72 炉内機器		表 73 炉内機器		表 74 炉内機器		表 75 炉内機器		表 76 炉内機器		表 77 炉内機器		表 78 炉内機器		表 79 炉内機器		表 80 炉内機器		表 81 炉内機器		表 82 炉内機器		表 83 炉内機器		表 84 炉内機器		表 85 炉内機器		表 86 炉内機器		表 87 炉内機器		表 88 炉内機器		表 89 炉内機器		表 90 炉内機器		表 91 炉内機器		表 92 炉内機器		表 93 炉内機器		表 94 炉内機器		表 95 炉内機器		表 96 炉内機器		表 97 炉内機器		表 98 炉内機器		表 99 炉内機器		表 100 炉内機器			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
表 1 炉内機器		表 2 炉内機器		表 3 炉内機器		表 4 炉内機器		表 5 炉内機器		表 6 炉内機器		表 7 炉内機器		表 8 炉内機器		表 9 炉内機器		表 10 炉内機器		表 11 炉内機器		表 12 炉内機器		表 13 炉内機器		表 14 炉内機器		表 15 炉内機器		表 16 炉内機器		表 17 炉内機器		表 18 炉内機器		表 19 炉内機器		表 20 炉内機器		表 21 炉内機器		表 22 炉内機器		表 23 炉内機器		表 24 炉内機器		表 25 炉内機器		表 26 炉内機器		表 27 炉内機器		表 28 炉内機器		表 29 炉内機器		表 30 炉内機器		表 31 炉内機器		表 32 炉内機器		表 33 炉内機器		表 34 炉内機器		表 35 炉内機器		表 36 炉内機器		表 37 炉内機器		表 38 炉内機器		表 39 炉内機器		表 40 炉内機器		表 41 炉内機器		表 42 炉内機器		表 43 炉内機器		表 44 炉内機器		表 45 炉内機器		表 46 炉内機器		表 47 炉内機器		表 48 炉内機器		表 49 炉内機器		表 50 炉内機器		表 51 炉内機器		表 52 炉内機器		表 53 炉内機器		表 54 炉内機器		表 55 炉内機器		表 56 炉内機器		表 57 炉内機器		表 58 炉内機器		表 59 炉内機器		表 60 炉内機器		表 61 炉内機器		表 62 炉内機器		表 63 炉内機器		表 64 炉内機器		表 65 炉内機器		表 66 炉内機器		表 67 炉内機器		表 68 炉内機器		表 69 炉内機器		表 70 炉内機器		表 71 炉内機器		表 72 炉内機器		表 73 炉内機器		表 74 炉内機器		表 75 炉内機器		表 76 炉内機器		表 77 炉内機器		表 78 炉内機器		表 79 炉内機器		表 80 炉内機器		表 81 炉内機器		表 82 炉内機器		表 83 炉内機器		表 84 炉内機器		表 85 炉内機器		表 86 炉内機器		表 87 炉内機器		表 88 炉内機器		表 89 炉内機器		表 90 炉内機器		表 91 炉内機器		表 92 炉内機器		表 93 炉内機器		表 94 炉内機器		表 95 炉内機器		表 96 炉内機器		表 97 炉内機器		表 98 炉内機器		表 99 炉内機器		表 100 炉内機器					

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">女子が確認</td> <td>女子が確認</td> <td>女子が確認</td> <td>女子が確認</td> <td>女子が確認</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (HMI or PLC)</td> <td>緊急停止機能 (HMI or PLC)</td> <td>緊急停止機能 (HMI or PLC)</td> <td>緊急停止機能 (HMI or PLC)</td> <td>緊急停止機能 (HMI or PLC)</td> <td>緊急停止機能 (HMI or PLC)</td> <td>緊急停止機能 (HMI or PLC)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table>	女子が確認			女子が確認	女子が確認	女子が確認	女子が確認	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">女子が確認</td> <td>女子が確認</td> <td>女子が確認</td> <td>女子が確認</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> <td>水圧(高)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> <td>水圧(低)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> <td>水圧(異常)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table>	女子が確認			女子が確認	女子が確認	女子が確認	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
女子が確認			女子が確認	女子が確認	女子が確認	女子が確認																																																																																																																																												
緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)	緊急停止機能 (HMI or PLC)																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																												
水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																												
水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																												
水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																												
水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																												
女子が確認			女子が確認	女子が確認	女子が確認																																																																																																																																													
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																													
水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																													
水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)	水圧(高)																																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																													
水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)	水圧(低)																																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																													
水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)	水圧(異常)																																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																													





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> <td>機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> <td>高圧冷却システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> <td>中圧冷却システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> <td>低圧冷却システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																																	
機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																
高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																
中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																
低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																																	
機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																
高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム	高圧冷却システム																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																
中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム	中圧冷却システム																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																
低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム	低圧冷却システム																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">炉内機器 番号</th> <th rowspan="2">炉内機器 名称</th> <th rowspan="2">機種番号</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="3">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>総容量 (MVA)</th> <th>原力位置 (m)</th> <th>規格A</th> <th>規格B</th> <th>規格C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> <td>(4)</td> <td>(5)</td> <td>(6)</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>炉内機器</td> <td>011-C051A</td> <td>20.5</td> <td>14.6</td> <td>0.3</td> <td>0.115</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>                     備考：機器仕様書に「同一の型式の機器は本所にある機器と同一とする」旨の記載がある。                      ③、④は、機器仕様書に「同一の型式の機器は本所にある機器と同一とする」旨の記載がある。                      A：機器仕様書の記載内容が、機器仕様書の記載内容と異なる。                      B：機器仕様書の記載内容が、機器仕様書の記載内容と異なる。                      C：機器仕様書の記載内容が、機器仕様書の記載内容と異なる。                      注：機器仕様書の記載内容は、機器仕様書の記載内容に基づいて記載されている。                 </p>	炉内機器 番号	炉内機器 名称	機種番号	機器仕様		規格			備考	総容量 (MVA)	原力位置 (m)	規格A	規格B	規格C				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C	R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器 番号	炉内機器 名称				機種番号	機器仕様		規格			備考																																																																																																																																																																																
		総容量 (MVA)	原力位置 (m)	規格A		規格B	規格C																																																																																																																																																																																				
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		
R-2P-6	炉内機器	011-C051A	20.5	14.6	0.3	0.115	C	C	C																																																																																																																																																																																		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置場所</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-P-101</td> <td>253</td> <td>448.3</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-P-102</td> <td>253</td> <td>298.2</td> <td>9.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置場所</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8P1-C002A</td> <td>非常停止用タービン駆動機(D)</td> <td>0.150</td> <td>0</td> <td>A</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C101A</td> <td>機室冷却水ポンプ駆動機(D)</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>B</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C102A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C103A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C104A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C105A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C106A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C107A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C108A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C109A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C110A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C111A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C112A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C113A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C114A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C115A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C116A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C117A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C118A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C119A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C120A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C121A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C122A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C123A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C124A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C125A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C126A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C127A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C128A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C129A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C130A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C131A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C132A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C133A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C134A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C135A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C136A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C137A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C138A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C139A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C140A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C141A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C142A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C143A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C144A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C145A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C146A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C147A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C148A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C149A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C150A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C151A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C152A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C153A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C154A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C155A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C156A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C157A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C158A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C159A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8P1-C160A</td> <td>予備機</td> <td>0.230</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>8-P-101、8-P-102は、設計仕様書「機器仕様書」に記載されている。その他の機器は、設計仕様書「機器仕様書」に記載されていない。</p>	設備名		型式		設置場所		設備番号	設備名称	型式	設置場所	規格	単位	8-P-101	253	448.3	1.9			8-P-102	253	298.2	9.1			設備名		型式		設置場所		設備番号	設備名称	型式	設置場所	規格	単位	8P1-C002A	非常停止用タービン駆動機(D)	0.150	0	A	0	8P1-C101A	機室冷却水ポンプ駆動機(D)	0.230	0	B	0	8P1-C102A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C103A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C104A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C105A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C106A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C107A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C108A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C109A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C110A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C111A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C112A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C113A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C114A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C115A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C116A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C117A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C118A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C119A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C120A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C121A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C122A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C123A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C124A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C125A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C126A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C127A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C128A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C129A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C130A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C131A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C132A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C133A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C134A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C135A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C136A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C137A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C138A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C139A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C140A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C141A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C142A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C143A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C144A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C145A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C146A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C147A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C148A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C149A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C150A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C151A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C152A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C153A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C154A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C155A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C156A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C157A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C158A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C159A	予備機	0.230	0	C	0	8P1-C160A	予備機	0.230	0	C	0		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名		型式		設置場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設備番号	設備名称	型式	設置場所	規格	単位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-P-101	253	448.3	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8-P-102	253	298.2	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
設備名		型式		設置場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設備番号	設備名称	型式	設置場所	規格	単位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C002A	非常停止用タービン駆動機(D)	0.150	0	A	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C101A	機室冷却水ポンプ駆動機(D)	0.230	0	B	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C102A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C103A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C104A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C105A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C106A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C107A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C108A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C109A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C110A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C111A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C112A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C113A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C114A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C115A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C116A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C117A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C118A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C119A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C120A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C121A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C122A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C123A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C124A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C125A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C126A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C127A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C128A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C129A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C130A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C131A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C132A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C133A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C134A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C135A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C136A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C137A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C138A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C139A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C140A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C141A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C142A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C143A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C144A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C145A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C146A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C147A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C148A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C149A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C150A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C151A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C152A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C153A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C154A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C155A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C156A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C157A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C158A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C159A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8P1-C160A	予備機	0.230	0	C	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">機器</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注： 設備名称が同一でも、型式が異なるものは、本表の記載内容が異なるものとして比較対象とする。          ①： 設備名称が同一でも、型式が異なるものは、本表の記載内容が異なるものとして比較対象とする。          ②： 設備名称が同一でも、型式が異なるものは、本表の記載内容が異なるものとして比較対象とする。          ③： 設備名称が同一でも、型式が異なるものは、本表の記載内容が異なるものとして比較対象とする。</p>	炉内設備		炉外設備		機器		備考		設備名称	型式	型式	型式	A	B	C		炉内設備	型式	型式	型式	A	B	C		炉外設備	型式	型式	型式	A	B	C		機器	型式	型式	型式	A	B	C		備考									<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		機器		備考																																													
設備名称	型式	型式	型式	A	B	C																																													
炉内設備	型式	型式	型式	A	B	C																																													
炉外設備	型式	型式	型式	A	B	C																																													
機器	型式	型式	型式	A	B	C																																													
備考																																																			



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																									
	<p style="text-align: center;">図例 ◎：記載事項 ●：記載事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備項目</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">①</th> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">機能番号</th> <th colspan="3">②</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測器具</td> <td>計測器具</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>種別</td> <td>機能番号</td> <td>機能名称</td> <td>機能番号</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力センサー</td> <td>圧力センサー</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>種別</td> <td>機能番号</td> <td>機能名称</td> <td>機能番号</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量センサー</td> <td>流量センサー</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>種別</td> <td>機能番号</td> <td>機能名称</td> <td>機能番号</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度センサー</td> <td>温度センサー</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>種別</td> <td>機能番号</td> <td>機能名称</td> <td>機能番号</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力スイッチ</td> <td>圧力スイッチ</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>種別</td> <td>機能番号</td> <td>機能名称</td> <td>機能番号</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量スイッチ</td> <td>流量スイッチ</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>種別</td> <td>機能番号</td> <td>機能名称</td> <td>機能番号</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度スイッチ</td> <td>温度スイッチ</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>種別</td> <td>機能番号</td> <td>機能名称</td> <td>機能番号</td> <td>種別</td> <td>単位</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">             ①：設計図書に記載の仕様              ②：実地調査結果              ③：設計図書に記載の仕様と異なる仕様         </p> <p style="font-size: x-small;">             備考：設備仕様表において「種別」欄には機器の種別を示し、「機能番号」欄には機器の機能を示し、「機能名称」欄には機器の名称を示す。また、「機能番号」欄には機器の機能を示し、「機能名称」欄には機器の名称を示す。また、「機能番号」欄には機器の機能を示し、「機能名称」欄には機器の名称を示す。         </p>	設備項目	設備仕様	①		③	設備仕様	設備名称	機能番号	②			種別	単位	値	A	B	C	計測器具	計測器具	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値													圧力センサー	圧力センサー	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値													流量センサー	流量センサー	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値													温度センサー	温度センサー	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値													圧力スイッチ	圧力スイッチ	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値													流量スイッチ	流量スイッチ	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値													温度スイッチ	温度スイッチ	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値														<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備項目	設備仕様			①						③	設備仕様	設備名称	機能番号	②																																																																																																																																																																														
		種別	単位	値	A	B	C																																																																																																																																																																																					
計測器具	計測器具	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値																																																																																																																																																																																	
圧力センサー	圧力センサー	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値																																																																																																																																																																																	
流量センサー	流量センサー	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値																																																																																																																																																																																	
温度センサー	温度センサー	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値																																																																																																																																																																																	
圧力スイッチ	圧力スイッチ	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値																																																																																																																																																																																	
流量スイッチ	流量スイッチ	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値																																																																																																																																																																																	
温度スイッチ	温度スイッチ	種別	単位	値	種別	機能番号	機能名称	機能番号	種別	単位	値																																																																																																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (ASCA/ASCA-PC)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">ASCA/ASCA-PC</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">ASCA/ASCA-PC</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">ASCA/ASCA-PC</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <td>構造</td> <td>材料</td> <td>寸法</td> <td>設計</td> <td>構造</td> <td>材料</td> <td>寸法</td> <td>設計</td> <td>構造</td> <td>材料</td> <td>寸法</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> <td>ASCA/ASCA-PC</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備												原子炉圧力容器 (ASCA/ASCA-PC)												ASCA/ASCA-PC				ASCA/ASCA-PC				ASCA/ASCA-PC				設計	構造	材料	寸法	設計	構造	材料	寸法	設計	構造	材料	寸法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																											
原子炉圧力容器 (ASCA/ASCA-PC)																																																																											
ASCA/ASCA-PC				ASCA/ASCA-PC				ASCA/ASCA-PC																																																																			
設計	構造	材料	寸法	設計	構造	材料	寸法	設計	構造	材料	寸法																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC	ASCA/ASCA-PC																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送電機</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>102</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>103</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>104</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>106</td> <td>106</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>106</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>107</td> <td>107</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>107</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>108</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>109</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>110</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>111</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>113</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>114</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>115</td> <td>115</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>115</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>116</td> <td>116</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>116</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>117</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>118</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>119</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>121</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>122</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>124</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>126</td> <td>126</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>126</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>127</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>128</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>129</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>131</td> <td>131</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>131</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>132</td> <td>132</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>132</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>134</td> <td>134</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>134</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>136</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>137</td> <td>137</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>137</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>138</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>139</td> <td>139</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>139</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>140</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>141</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>142</td> <td>142</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>142</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>143</td> <td>143</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>143</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>144</td> <td>144</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>144</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>145</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>146</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>147</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>148</td> <td>148</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>148</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>149</td> <td>149</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>149</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>151</td> <td>151</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>151</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>152</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>153</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>154</td> <td>154</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>154</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>155</td> <td>155</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>155</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>156</td> <td>156</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>156</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>157</td> <td>157</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>157</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>158</td> <td>158</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>158</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>159</td> <td>159</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>159</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>161</td> <td>161</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>161</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>162</td> <td>162</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>162</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>163</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>164</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>165</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>166</td> <td>166</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>166</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>167</td> <td>167</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>167</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>168</td> <td>168</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>168</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>169</td> <td>169</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>169</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>170</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>171</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>172</td> <td>172</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>172</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>173</td> <td>173</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>173</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>174</td> <td>174</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>174</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>175</td> <td>175</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>175</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>176</td> <td>176</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>176</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>177</td> <td>177</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>177</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>178</td> <td>178</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>178</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>179</td> <td>179</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>179</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>181</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>182</td> <td>182</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>182</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>183</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>184</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>185</td> <td>185</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>185</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>186</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>187</td> <td>187</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>187</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>188</td> <td>188</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>188</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>189</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>190</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>191</td> <td>191</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>191</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>192</td> <td>192</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>192</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>193</td> <td>193</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>193</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>194</td> <td>194</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>194</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>195</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>196</td> <td>196</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>196</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>197</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>198</td> <td>198</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>198</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>199</td> <td>199</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>199</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設置設備		型式		数量		単位		備考		設備名	設備番号	型式	数量	単位	型式	数量	単位	相違	備考	送電機	101	101	1	台	101	1	台			送電機	102	102	1	台	102	1	台			送電機	103	103	1	台	103	1	台			送電機	104	104	1	台	104	1	台			送電機	105	105	1	台	105	1	台			送電機	106	106	1	台	106	1	台			送電機	107	107	1	台	107	1	台			送電機	108	108	1	台	108	1	台			送電機	109	109	1	台	109	1	台			送電機	110	110	1	台	110	1	台			送電機	111	111	1	台	111	1	台			送電機	112	112	1	台	112	1	台			送電機	113	113	1	台	113	1	台			送電機	114	114	1	台	114	1	台			送電機	115	115	1	台	115	1	台			送電機	116	116	1	台	116	1	台			送電機	117	117	1	台	117	1	台			送電機	118	118	1	台	118	1	台			送電機	119	119	1	台	119	1	台			送電機	120	120	1	台	120	1	台			送電機	121	121	1	台	121	1	台			送電機	122	122	1	台	122	1	台			送電機	123	123	1	台	123	1	台			送電機	124	124	1	台	124	1	台			送電機	125	125	1	台	125	1	台			送電機	126	126	1	台	126	1	台			送電機	127	127	1	台	127	1	台			送電機	128	128	1	台	128	1	台			送電機	129	129	1	台	129	1	台			送電機	130	130	1	台	130	1	台			送電機	131	131	1	台	131	1	台			送電機	132	132	1	台	132	1	台			送電機	133	133	1	台	133	1	台			送電機	134	134	1	台	134	1	台			送電機	135	135	1	台	135	1	台			送電機	136	136	1	台	136	1	台			送電機	137	137	1	台	137	1	台			送電機	138	138	1	台	138	1	台			送電機	139	139	1	台	139	1	台			送電機	140	140	1	台	140	1	台			送電機	141	141	1	台	141	1	台			送電機	142	142	1	台	142	1	台			送電機	143	143	1	台	143	1	台			送電機	144	144	1	台	144	1	台			送電機	145	145	1	台	145	1	台			送電機	146	146	1	台	146	1	台			送電機	147	147	1	台	147	1	台			送電機	148	148	1	台	148	1	台			送電機	149	149	1	台	149	1	台			送電機	150	150	1	台	150	1	台			送電機	151	151	1	台	151	1	台			送電機	152	152	1	台	152	1	台			送電機	153	153	1	台	153	1	台			送電機	154	154	1	台	154	1	台			送電機	155	155	1	台	155	1	台			送電機	156	156	1	台	156	1	台			送電機	157	157	1	台	157	1	台			送電機	158	158	1	台	158	1	台			送電機	159	159	1	台	159	1	台			送電機	160	160	1	台	160	1	台			送電機	161	161	1	台	161	1	台			送電機	162	162	1	台	162	1	台			送電機	163	163	1	台	163	1	台			送電機	164	164	1	台	164	1	台			送電機	165	165	1	台	165	1	台			送電機	166	166	1	台	166	1	台			送電機	167	167	1	台	167	1	台			送電機	168	168	1	台	168	1	台			送電機	169	169	1	台	169	1	台			送電機	170	170	1	台	170	1	台			送電機	171	171	1	台	171	1	台			送電機	172	172	1	台	172	1	台			送電機	173	173	1	台	173	1	台			送電機	174	174	1	台	174	1	台			送電機	175	175	1	台	175	1	台			送電機	176	176	1	台	176	1	台			送電機	177	177	1	台	177	1	台			送電機	178	178	1	台	178	1	台			送電機	179	179	1	台	179	1	台			送電機	180	180	1	台	180	1	台			送電機	181	181	1	台	181	1	台			送電機	182	182	1	台	182	1	台			送電機	183	183	1	台	183	1	台			送電機	184	184	1	台	184	1	台			送電機	185	185	1	台	185	1	台			送電機	186	186	1	台	186	1	台			送電機	187	187	1	台	187	1	台			送電機	188	188	1	台	188	1	台			送電機	189	189	1	台	189	1	台			送電機	190	190	1	台	190	1	台			送電機	191	191	1	台	191	1	台			送電機	192	192	1	台	192	1	台			送電機	193	193	1	台	193	1	台			送電機	194	194	1	台	194	1	台			送電機	195	195	1	台	195	1	台			送電機	196	196	1	台	196	1	台			送電機	197	197	1	台	197	1	台			送電機	198	198	1	台	198	1	台			送電機	199	199	1	台	199	1	台			送電機	200	200	1	台	200	1	台				<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置設備		型式		数量		単位		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設備名	設備番号	型式	数量	単位	型式	数量	単位	相違	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
送電機	101	101	1	台	101	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	102	102	1	台	102	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	103	103	1	台	103	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	104	104	1	台	104	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	105	105	1	台	105	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	106	106	1	台	106	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	107	107	1	台	107	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	108	108	1	台	108	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	109	109	1	台	109	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	110	110	1	台	110	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	111	111	1	台	111	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	112	112	1	台	112	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	113	113	1	台	113	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	114	114	1	台	114	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	115	115	1	台	115	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	116	116	1	台	116	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	117	117	1	台	117	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	118	118	1	台	118	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	119	119	1	台	119	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	120	120	1	台	120	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	121	121	1	台	121	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	122	122	1	台	122	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	123	123	1	台	123	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	124	124	1	台	124	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	125	125	1	台	125	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	126	126	1	台	126	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	127	127	1	台	127	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	128	128	1	台	128	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	129	129	1	台	129	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	130	130	1	台	130	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	131	131	1	台	131	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	132	132	1	台	132	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	133	133	1	台	133	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	134	134	1	台	134	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	135	135	1	台	135	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	136	136	1	台	136	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	137	137	1	台	137	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	138	138	1	台	138	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	139	139	1	台	139	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	140	140	1	台	140	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	141	141	1	台	141	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	142	142	1	台	142	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	143	143	1	台	143	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	144	144	1	台	144	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	145	145	1	台	145	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	146	146	1	台	146	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	147	147	1	台	147	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	148	148	1	台	148	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	149	149	1	台	149	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	150	150	1	台	150	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	151	151	1	台	151	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	152	152	1	台	152	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	153	153	1	台	153	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	154	154	1	台	154	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	155	155	1	台	155	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	156	156	1	台	156	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	157	157	1	台	157	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	158	158	1	台	158	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	159	159	1	台	159	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	160	160	1	台	160	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	161	161	1	台	161	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	162	162	1	台	162	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	163	163	1	台	163	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	164	164	1	台	164	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	165	165	1	台	165	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	166	166	1	台	166	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	167	167	1	台	167	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	168	168	1	台	168	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	169	169	1	台	169	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	170	170	1	台	170	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	171	171	1	台	171	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	172	172	1	台	172	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	173	173	1	台	173	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	174	174	1	台	174	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	175	175	1	台	175	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	176	176	1	台	176	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	177	177	1	台	177	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	178	178	1	台	178	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	179	179	1	台	179	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	180	180	1	台	180	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	181	181	1	台	181	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	182	182	1	台	182	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	183	183	1	台	183	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	184	184	1	台	184	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	185	185	1	台	185	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	186	186	1	台	186	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	187	187	1	台	187	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	188	188	1	台	188	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	189	189	1	台	189	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	190	190	1	台	190	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	191	191	1	台	191	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	192	192	1	台	192	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	193	193	1	台	193	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	194	194	1	台	194	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	195	195	1	台	195	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	196	196	1	台	196	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	197	197	1	台	197	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	198	198	1	台	198	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	199	199	1	台	199	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
送電機	200	200	1	台	200	1	台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 設計基準</p> <p>設計責任者： 杉本一昭(設計主任)</p> <p>署名： RCM(B)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">機器停止機能 (DAS及HMI)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (25%以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (25%以下)</th> <th colspan="2">手動停止機能</th> <th colspan="2">圧力抑制機能</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th colspan="2">ASDAS: anti/spill/anti/dpcc</th> <th colspan="2">ASDAS: anti/spill/anti/dpcc</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (25%以下)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (25%以下)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (25%以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASDAS1系 (圧力制御)</td> <td>A系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASDAS2系 (圧力制御)</td> <td>A系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器停止機能		機器停止機能 (DAS及HMI)		緊急停止機能 (25%以上)				緊急停止機能 (25%以下)		手動停止機能		圧力抑制機能						ASDAS: anti/spill/anti/dpcc		ASDAS: anti/spill/anti/dpcc		緊急停止機能 (25%以下)		緊急停止機能 (25%以下)		緊急停止機能 (25%以下)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASDAS1系 (圧力制御)	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASDAS2系 (圧力制御)	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p><span style="color: red;">設計方針の相違</span></p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器停止機能		機器停止機能 (DAS及HMI)		緊急停止機能 (25%以上)				緊急停止機能 (25%以下)		手動停止機能		圧力抑制機能																																																																											
				ASDAS: anti/spill/anti/dpcc		ASDAS: anti/spill/anti/dpcc		緊急停止機能 (25%以下)		緊急停止機能 (25%以下)		緊急停止機能 (25%以下)																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
ASDAS1系 (圧力制御)	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
ASDAS2系 (圧力制御)	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> </tr> <tr> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1-1</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-1-2</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-1-3</td> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> <td>配管設備</td> <td>0-2-1-1-1-4</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-1-5</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、設計図書0-2-1-1-1-1～0-2-1-1-1-5の範囲に限り、比較対象として記載した。0-2-1-1-1-6～0-2-1-1-1-10は、設計図書0-2-1-1-1-1～0-2-1-1-1-5の範囲に属しないため、比較対象として記載しない。</p>	設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書																																																																																																																																							
図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番																																																																																																																																						
炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1-1																																																																																																																																				
炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-1-2																																																																																																																																				
電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-1-3																																																																																																																																				
配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4	配管設備	0-2-1-1-1-4																																																																																																																																				
その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5	その他	0-2-1-1-1-5																																																																																																																																				









赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p>資料種別： 設計仕様書              図名：設計仕様書 図-第-17              図本番： 00000A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料種別： 設計仕様書</th> <th colspan="2">適用標準： JIS S 3040</th> <th colspan="2">適用標準： JIS S 3040</th> <th colspan="2">適用標準： JIS S 3040</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材料</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>材料</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>材料</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>形状</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>形状</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公差</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>公差</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>公差</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>表面処理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>表面処理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>表面処理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>塗装</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>塗装</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>塗装</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>熱処理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>熱処理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>熱処理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>検査</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>検査</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>検査</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>輸送</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>輸送</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>輸送</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>設置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>使用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>使用</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>廃棄</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>廃棄</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>廃棄</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	資料種別： 設計仕様書		適用標準： JIS S 3040		適用標準： JIS S 3040		適用標準： JIS S 3040		項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	項目	大飯発電所3/4号炉	材料	○	○	材料	○	○	材料	○	形状	○	○	形状	○	○	形状	○	寸法	○	○	寸法	○	○	寸法	○	公差	○	○	公差	○	○	公差	○	表面処理	○	○	表面処理	○	○	表面処理	○	塗装	○	○	塗装	○	○	塗装	○	熱処理	○	○	熱処理	○	○	熱処理	○	検査	○	○	検査	○	○	検査	○	保管	○	○	保管	○	○	保管	○	輸送	○	○	輸送	○	○	輸送	○	設置	○	○	設置	○	○	設置	○	使用	○	○	使用	○	○	使用	○	廃棄	○	○	廃棄	○	○	廃棄	○		<p>【女川】              設計方針の相違              プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
資料種別： 設計仕様書		適用標準： JIS S 3040		適用標準： JIS S 3040		適用標準： JIS S 3040																																																																																																																					
項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	項目	大飯発電所3/4号炉																																																																																																																				
材料	○	○	材料	○	○	材料	○																																																																																																																				
形状	○	○	形状	○	○	形状	○																																																																																																																				
寸法	○	○	寸法	○	○	寸法	○																																																																																																																				
公差	○	○	公差	○	○	公差	○																																																																																																																				
表面処理	○	○	表面処理	○	○	表面処理	○																																																																																																																				
塗装	○	○	塗装	○	○	塗装	○																																																																																																																				
熱処理	○	○	熱処理	○	○	熱処理	○																																																																																																																				
検査	○	○	検査	○	○	検査	○																																																																																																																				
保管	○	○	保管	○	○	保管	○																																																																																																																				
輸送	○	○	輸送	○	○	輸送	○																																																																																																																				
設置	○	○	設置	○	○	設置	○																																																																																																																				
使用	○	○	使用	○	○	使用	○																																																																																																																				
廃棄	○	○	廃棄	○	○	廃棄	○																																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">正</th> <th colspan="2">誤</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> <td>ボイラ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> <td>蒸気発生機</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> <td>タービン</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> <td>発電機</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> <td>変圧器</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> <td>送電線</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> <td>変圧器</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> <td>送電線</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> <td>変圧器</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> <td>送電線</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> <td>変圧器</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> <td>送電線</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> <td>変圧器</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> <td>送電線</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> <td>変圧器</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> <td>送電線</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> <td>変圧器</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> <td>送電線</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> <td>変圧器</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> <td>送電線</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：相違なし ●：相違あり</p>	正		誤		設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	ボイラ	10	10	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	凝縮器	11	11	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	蒸気発生機	12	12	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	タービン	13	13	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	発電機	14	14	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	変圧器	15	15	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	送電線	16	16	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	変圧器	17	17	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	送電線	18	18	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	変圧器	19	19	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	送電線	20	20	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	変圧器	21	21	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	送電線	22	22	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	変圧器	23	23	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	送電線	24	24	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	変圧器	25	25	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	送電線	26	26	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	変圧器	27	27	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	送電線	28	28	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	変圧器	29	29	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	送電線	30	30	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
正		誤		設備名	機器番号																	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号	設備名	機器番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設備名	機器番号	設備名	機器番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ボイラ	10	10	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10	ボイラ	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	11	11	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11	凝縮器	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
蒸気発生機	12	12	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12	蒸気発生機	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
タービン	13	13	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13	タービン	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発電機	14	14	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14	発電機	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	15	15	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15	変圧器	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	16	16	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16	送電線	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	17	17	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17	変圧器	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	18	18	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18	送電線	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	19	19	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19	変圧器	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	20	20	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20	送電線	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	21	21	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21	変圧器	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	22	22	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22	送電線	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	23	23	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23	変圧器	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	24	24	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24	送電線	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	25	25	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25	変圧器	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	26	26	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26	送電線	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	27	27	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27	変圧器	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	28	28	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28	送電線	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変圧器	29	29	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29	変圧器	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電線	30	30	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30	送電線	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 標準設備                      設計者： 株式会社 電力中央研究所                      設計年度： 昭和57年度                      設計書番号： D000000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		項目	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備																																																					
項目	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																																																				
設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																																																				
設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目 項目番号</th> <th colspan="2">DB基準 (表1)</th> <th colspan="2">DB適合性</th> <th rowspan="2">相違理由</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>適合</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>炉室容積 (m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉室高 (m)</td> <td>炉室高 (m)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	評価項目 項目番号	DB基準 (表1)		DB適合性		相違理由	備考	(a)	(b)	適合	適合		炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○				炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○				<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価項目 項目番号	DB基準 (表1)		DB適合性		相違理由	備考																																																																																																																																																																																														
	(a)	(b)	適合	適合																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	炉室容積 (m <sup>3</sup> )	○	○																																																																																																																																																																																																
	炉室高 (m)	炉室高 (m)	○	○																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止上欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">原簿止下欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">合計欄数</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○																																																																
原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○																																																																
合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○																																																																
原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○	原簿止上欄数	○																																																																
原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○	原簿止下欄数	○																																																																
合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○	合計欄数	○																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10-15</td> <td>凝縮器</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-15-1</td> <td>凝縮器</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-9</td> <td>凝縮器</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                 ① 大飯発電所3号炉                  ② 大飯発電所4号炉                  ③ 女川原子力発電所2号炉                  ④ 泊発電所3号炉                  ⑤ 大飯発電所3号炉                  ⑥ 大飯発電所4号炉                  ⑦ 女川原子力発電所2号炉                  ⑧ 泊発電所3号炉                  ⑨ 大飯発電所3号炉                  ⑩ 大飯発電所4号炉                  ⑪ 女川原子力発電所2号炉                  ⑫ 泊発電所3号炉                  ⑬ 大飯発電所3号炉                  ⑭ 大飯発電所4号炉                  ⑮ 女川原子力発電所2号炉                  ⑯ 泊発電所3号炉                  ⑰ 大飯発電所3号炉                  ⑱ 大飯発電所4号炉                  ⑲ 女川原子力発電所2号炉                  ⑳ 泊発電所3号炉                  ㉑ 大飯発電所3号炉                  ㉒ 大飯発電所4号炉                  ㉓ 女川原子力発電所2号炉                  ㉔ 泊発電所3号炉                  ㉕ 大飯発電所3号炉                  ㉖ 大飯発電所4号炉                  ㉗ 女川原子力発電所2号炉                  ㉘ 泊発電所3号炉                  ㉙ 大飯発電所3号炉                  ㉚ 大飯発電所4号炉                  ㉛ 女川原子力発電所2号炉                  ㉜ 泊発電所3号炉                  ㉝ 大飯発電所3号炉                  ㉞ 大飯発電所4号炉                  ㉟ 女川原子力発電所2号炉                  ㊱ 泊発電所3号炉                  ㊲ 大飯発電所3号炉                  ㊳ 大飯発電所4号炉                  ㊴ 女川原子力発電所2号炉                  ㊵ 泊発電所3号炉                  ㊶ 大飯発電所3号炉                  ㊷ 大飯発電所4号炉                  ㊸ 女川原子力発電所2号炉                  ㊹ 泊発電所3号炉                  ㊺ 大飯発電所3号炉                  ㊻ 大飯発電所4号炉                  ㊼ 女川原子力発電所2号炉                  ㊽ 泊発電所3号炉                  ㊾ 大飯発電所3号炉                  ㊿ 大飯発電所4号炉                  ㊿ 女川原子力発電所2号炉                  ㊿ 泊発電所3号炉             </p> <p>                 ① 大飯発電所3号炉                  ② 大飯発電所4号炉                  ③ 女川原子力発電所2号炉                  ④ 泊発電所3号炉                  ⑤ 大飯発電所3号炉                  ⑥ 大飯発電所4号炉                  ⑦ 女川原子力発電所2号炉                  ⑧ 泊発電所3号炉                  ⑨ 大飯発電所3号炉                  ⑩ 大飯発電所4号炉                  ⑪ 女川原子力発電所2号炉                  ⑫ 泊発電所3号炉                  ⑬ 大飯発電所3号炉                  ⑭ 大飯発電所4号炉                  ⑮ 女川原子力発電所2号炉                  ⑯ 泊発電所3号炉                  ⑰ 大飯発電所3号炉                  ⑱ 大飯発電所4号炉                  ⑲ 女川原子力発電所2号炉                  ⑳ 泊発電所3号炉                  ㉑ 大飯発電所3号炉                  ㉒ 大飯発電所4号炉                  ㉓ 女川原子力発電所2号炉                  ㉔ 泊発電所3号炉                  ㉕ 大飯発電所3号炉                  ㉖ 大飯発電所4号炉                  ㉗ 女川原子力発電所2号炉                  ㉘ 泊発電所3号炉                  ㉙ 大飯発電所3号炉                  ㉚ 大飯発電所4号炉                  ㉛ 女川原子力発電所2号炉                  ㉜ 泊発電所3号炉                  ㉝ 大飯発電所3号炉                  ㉞ 大飯発電所4号炉                  ㉟ 女川原子力発電所2号炉                  ㊱ 泊発電所3号炉                  ㊲ 大飯発電所3号炉                  ㊳ 大飯発電所4号炉                  ㊴ 女川原子力発電所2号炉                  ㊵ 泊発電所3号炉                  ㊶ 大飯発電所3号炉                  ㊷ 大飯発電所4号炉                  ㊸ 女川原子力発電所2号炉                  ㊹ 泊発電所3号炉                  ㊺ 大飯発電所3号炉                  ㊻ 大飯発電所4号炉                  ㊼ 女川原子力発電所2号炉                  ㊽ 泊発電所3号炉                  ㊾ 大飯発電所3号炉                  ㊿ 大飯発電所4号炉                  ㊿ 女川原子力発電所2号炉                  ㊿ 泊発電所3号炉             </p>	設備名		型式		規格		備考		設備番号	設備名	A	B	C	相違	相違	備考	8-10-15	凝縮器	0.5	0.5	0.5	○	○		8-10-15-1	凝縮器	0.5	0.5	0.5	○	○		8-10-9	凝縮器	0.5	0.5	0.5	○	○			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名		型式		規格		備考																																					
設備番号	設備名	A	B	C	相違	相違	備考																																				
8-10-15	凝縮器	0.5	0.5	0.5	○	○																																					
8-10-15-1	凝縮器	0.5	0.5	0.5	○	○																																					
8-10-9	凝縮器	0.5	0.5	0.5	○	○																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

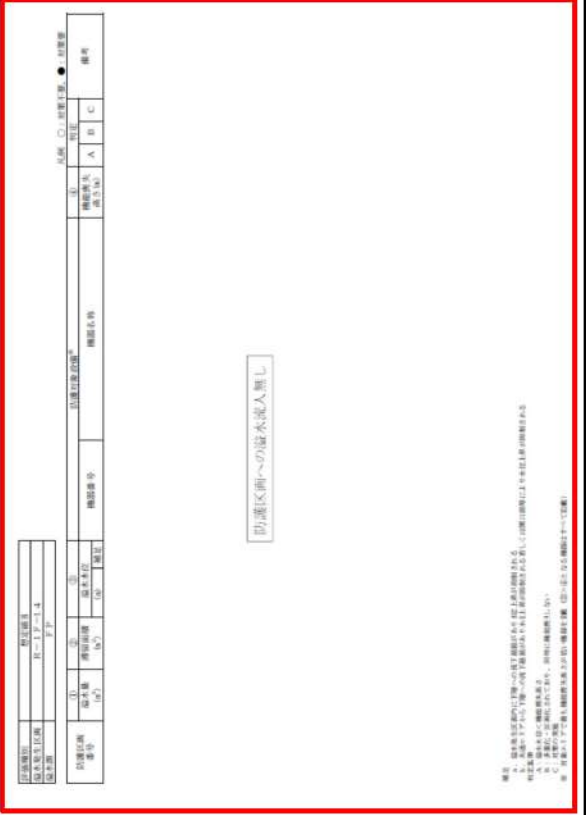
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 設計仕様                      設計責任部署： 設計部                      設計標準： 設計部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉冷却系</th> <th colspan="2">原子炉駆動機</th> <th colspan="2">原子炉駆動機</th> <th colspan="2">原子炉駆動機</th> <th colspan="2">原子炉駆動機</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> <td>原子炉駆動機</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機																																																					
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																				
原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○																																																				
原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○	原子炉駆動機	○																																																				



泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="2">燃料搬入設備</th> <th colspan="2">燃料搬出設備</th> <th colspan="2">燃料貯蔵設備</th> <th colspan="2">燃料移送設備</th> <th colspan="2">燃料貯蔵設備</th> </tr> <tr> <th>燃料搬入機</th> <th>燃料搬出機</th> <th>燃料搬出機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料移送機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="2">燃料搬入設備</th> <th colspan="2">燃料搬出設備</th> <th colspan="2">燃料貯蔵設備</th> <th colspan="2">燃料移送設備</th> <th colspan="2">燃料貯蔵設備</th> </tr> <tr> <th>燃料搬入機</th> <th>燃料搬出機</th> <th>燃料搬出機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料移送機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> <th>燃料貯蔵機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉施設										燃料搬入設備		燃料搬出設備		燃料貯蔵設備		燃料移送設備		燃料貯蔵設備		燃料搬入機	燃料搬出機	燃料搬出機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料移送機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設										燃料搬入設備		燃料搬出設備		燃料貯蔵設備		燃料移送設備		燃料貯蔵設備		燃料搬入機	燃料搬出機	燃料搬出機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料移送機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設																																																																																																																																															
燃料搬入設備		燃料搬出設備		燃料貯蔵設備		燃料移送設備		燃料貯蔵設備																																																																																																																																							
燃料搬入機	燃料搬出機	燃料搬出機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料移送機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
原子炉施設																																																																																																																																															
燃料搬入設備		燃料搬出設備		燃料貯蔵設備		燃料移送設備		燃料貯蔵設備																																																																																																																																							
燃料搬入機	燃料搬出機	燃料搬出機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料移送機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機	燃料貯蔵機																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別: 型立設備                      溢水発生装置: 外子-10-1                      炉心扉: 19</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">構造</th> <th colspan="2">材料</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">試験</th> <th colspan="2">保守</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>材質</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>圧力</th> <th>温度</th> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>保守項目</th> <th>保守方法</th> <th>その他</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名称		構造		材料		仕様		試験		保守		その他		品名	仕様	材質	規格	寸法	重量	圧力	温度	試験項目	試験方法	保守項目	保守方法	その他	備考	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名称		構造		材料		仕様		試験		保守		その他																																																																											
品名	仕様	材質	規格	寸法	重量	圧力	温度	試験項目	試験方法	保守項目	保守方法	その他	備考																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">図表番号</th> <th colspan="2">図表名称</th> <th colspan="2">図表内容</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>図表番号</th> <th>図表名称</th> <th>図表内容</th> <th>図表内容</th> <th>図表内容</th> <th>図表内容</th> <th>図表内容</th> <th>図表内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0115-23251A</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251A</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251A</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251A</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251B</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251B</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251B</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251B</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251C</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251C</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251C</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251C</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251D</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251D</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251D</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251D</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251E</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251E</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251E</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251E</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251F</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251F</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251F</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251F</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251G</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251G</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251G</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251G</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251H</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251H</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251H</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251H</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251I</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251I</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251I</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251I</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251J</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251J</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251J</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251J</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251K</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251K</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251K</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251K</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251L</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251L</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251L</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251L</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251M</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251M</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251M</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251M</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251N</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251N</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251N</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251N</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251O</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251O</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251O</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251O</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251P</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251P</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251P</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251P</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251Q</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Q</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Q</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Q</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251R</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251R</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251R</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251R</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251S</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251S</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251S</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251S</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251T</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251T</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251T</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251T</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251U</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251U</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251U</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251U</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251V</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251V</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251V</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251V</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251W</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251W</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251W</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251W</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251X</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251X</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251X</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251X</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251Y</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Y</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Y</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Y</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>0115-23251Z</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Z</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Z</td> <td>炉内水位</td> <td>0115-23251Z</td> <td>炉内水位</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：図表番号が異なる図表間で同一の図表内容を示す場合は、図表番号の異なる図表を優先して記載する。              A：図表番号が異なる図表間で同一の図表内容を示す場合は、図表番号の異なる図表を優先して記載する。              B：図表番号が異なる図表間で同一の図表内容を示す場合は、図表番号の異なる図表を優先して記載する。              C：図表番号が異なる図表間で同一の図表内容を示す場合は、図表番号の異なる図表を優先して記載する。</p>				図表番号		図表名称		図表内容		備考		図表番号	図表名称	図表内容	図表内容	図表内容	図表内容	図表内容	図表内容	0115-23251A	炉内水位	0115-23251A	炉内水位	0115-23251A	炉内水位	0115-23251A	炉内水位	0115-23251B	炉内水位	0115-23251B	炉内水位	0115-23251B	炉内水位	0115-23251B	炉内水位	0115-23251C	炉内水位	0115-23251C	炉内水位	0115-23251C	炉内水位	0115-23251C	炉内水位	0115-23251D	炉内水位	0115-23251D	炉内水位	0115-23251D	炉内水位	0115-23251D	炉内水位	0115-23251E	炉内水位	0115-23251E	炉内水位	0115-23251E	炉内水位	0115-23251E	炉内水位	0115-23251F	炉内水位	0115-23251F	炉内水位	0115-23251F	炉内水位	0115-23251F	炉内水位	0115-23251G	炉内水位	0115-23251G	炉内水位	0115-23251G	炉内水位	0115-23251G	炉内水位	0115-23251H	炉内水位	0115-23251H	炉内水位	0115-23251H	炉内水位	0115-23251H	炉内水位	0115-23251I	炉内水位	0115-23251I	炉内水位	0115-23251I	炉内水位	0115-23251I	炉内水位	0115-23251J	炉内水位	0115-23251J	炉内水位	0115-23251J	炉内水位	0115-23251J	炉内水位	0115-23251K	炉内水位	0115-23251K	炉内水位	0115-23251K	炉内水位	0115-23251K	炉内水位	0115-23251L	炉内水位	0115-23251L	炉内水位	0115-23251L	炉内水位	0115-23251L	炉内水位	0115-23251M	炉内水位	0115-23251M	炉内水位	0115-23251M	炉内水位	0115-23251M	炉内水位	0115-23251N	炉内水位	0115-23251N	炉内水位	0115-23251N	炉内水位	0115-23251N	炉内水位	0115-23251O	炉内水位	0115-23251O	炉内水位	0115-23251O	炉内水位	0115-23251O	炉内水位	0115-23251P	炉内水位	0115-23251P	炉内水位	0115-23251P	炉内水位	0115-23251P	炉内水位	0115-23251Q	炉内水位	0115-23251Q	炉内水位	0115-23251Q	炉内水位	0115-23251Q	炉内水位	0115-23251R	炉内水位	0115-23251R	炉内水位	0115-23251R	炉内水位	0115-23251R	炉内水位	0115-23251S	炉内水位	0115-23251S	炉内水位	0115-23251S	炉内水位	0115-23251S	炉内水位	0115-23251T	炉内水位	0115-23251T	炉内水位	0115-23251T	炉内水位	0115-23251T	炉内水位	0115-23251U	炉内水位	0115-23251U	炉内水位	0115-23251U	炉内水位	0115-23251U	炉内水位	0115-23251V	炉内水位	0115-23251V	炉内水位	0115-23251V	炉内水位	0115-23251V	炉内水位	0115-23251W	炉内水位	0115-23251W	炉内水位	0115-23251W	炉内水位	0115-23251W	炉内水位	0115-23251X	炉内水位	0115-23251X	炉内水位	0115-23251X	炉内水位	0115-23251X	炉内水位	0115-23251Y	炉内水位	0115-23251Y	炉内水位	0115-23251Y	炉内水位	0115-23251Y	炉内水位	0115-23251Z	炉内水位	0115-23251Z	炉内水位	0115-23251Z	炉内水位	0115-23251Z	炉内水位
図表番号		図表名称		図表内容		備考																																																																																																																																																																																																																													
図表番号	図表名称	図表内容	図表内容	図表内容	図表内容	図表内容	図表内容																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251A	炉内水位	0115-23251A	炉内水位	0115-23251A	炉内水位	0115-23251A	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251B	炉内水位	0115-23251B	炉内水位	0115-23251B	炉内水位	0115-23251B	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251C	炉内水位	0115-23251C	炉内水位	0115-23251C	炉内水位	0115-23251C	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251D	炉内水位	0115-23251D	炉内水位	0115-23251D	炉内水位	0115-23251D	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251E	炉内水位	0115-23251E	炉内水位	0115-23251E	炉内水位	0115-23251E	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251F	炉内水位	0115-23251F	炉内水位	0115-23251F	炉内水位	0115-23251F	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251G	炉内水位	0115-23251G	炉内水位	0115-23251G	炉内水位	0115-23251G	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251H	炉内水位	0115-23251H	炉内水位	0115-23251H	炉内水位	0115-23251H	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251I	炉内水位	0115-23251I	炉内水位	0115-23251I	炉内水位	0115-23251I	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251J	炉内水位	0115-23251J	炉内水位	0115-23251J	炉内水位	0115-23251J	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251K	炉内水位	0115-23251K	炉内水位	0115-23251K	炉内水位	0115-23251K	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251L	炉内水位	0115-23251L	炉内水位	0115-23251L	炉内水位	0115-23251L	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251M	炉内水位	0115-23251M	炉内水位	0115-23251M	炉内水位	0115-23251M	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251N	炉内水位	0115-23251N	炉内水位	0115-23251N	炉内水位	0115-23251N	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251O	炉内水位	0115-23251O	炉内水位	0115-23251O	炉内水位	0115-23251O	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251P	炉内水位	0115-23251P	炉内水位	0115-23251P	炉内水位	0115-23251P	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251Q	炉内水位	0115-23251Q	炉内水位	0115-23251Q	炉内水位	0115-23251Q	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251R	炉内水位	0115-23251R	炉内水位	0115-23251R	炉内水位	0115-23251R	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251S	炉内水位	0115-23251S	炉内水位	0115-23251S	炉内水位	0115-23251S	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251T	炉内水位	0115-23251T	炉内水位	0115-23251T	炉内水位	0115-23251T	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251U	炉内水位	0115-23251U	炉内水位	0115-23251U	炉内水位	0115-23251U	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251V	炉内水位	0115-23251V	炉内水位	0115-23251V	炉内水位	0115-23251V	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251W	炉内水位	0115-23251W	炉内水位	0115-23251W	炉内水位	0115-23251W	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251X	炉内水位	0115-23251X	炉内水位	0115-23251X	炉内水位	0115-23251X	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251Y	炉内水位	0115-23251Y	炉内水位	0115-23251Y	炉内水位	0115-23251Y	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
0115-23251Z	炉内水位	0115-23251Z	炉内水位	0115-23251Z	炉内水位	0115-23251Z	炉内水位																																																																																																																																																																																																																												
			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">大飯3/4号炉</th><th colspan="2">女川2号炉</th></tr><tr><th>設備番号</th><th>設備名称</th><th>設備番号</th><th>設備名称</th></tr></thead><tbody><tr><td>F13-2001A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2001A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2001B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2001B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2002A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2002A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2002B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2002B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2003A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2003A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2003B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2003B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2004A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2004A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2004B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2004B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2005A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2005A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2005B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2005B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2006A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2006A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2006B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2006B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2007A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2007A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2007B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2007B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2008A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2008A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2008B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2008B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2009A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2009A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2009B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2009B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2010A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2010A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2010B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2010B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2011A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2011A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2011B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2011B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2012A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2012A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2012B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2012B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2013A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2013A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2013B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2013B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2014A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2014A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2014B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2014B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2015A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2015A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2015B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2015B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2016A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2016A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2016B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2016B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2017A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2017A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2017B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2017B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2018A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2018A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2018B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2018B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2019A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2019A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2019B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2019B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2020A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2020A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2020B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2020B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2021A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2021A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2021B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2021B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2022A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2022A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2022B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2022B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2023A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2023A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2023B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2023B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2024A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2024A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2024B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2024B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2025A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2025A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2025B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2025B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2026A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2026A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2026B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2026B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2027A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2027A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2027B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2027B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2028A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2028A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2028B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2028B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2029A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2029A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2029B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2029B</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2030A</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2030A</td><td>炉内加熱装置</td></tr><tr><td>F13-2030B</td><td>炉内加熱装置</td><td>F2-2030B</td><td>炉内加熱装置</td></tr></tbody></table>			大飯3/4号炉		女川2号炉		設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	F13-2001A	炉内加熱装置	F2-2001A	炉内加熱装置	F13-2001B	炉内加熱装置	F2-2001B	炉内加熱装置	F13-2002A	炉内加熱装置	F2-2002A	炉内加熱装置	F13-2002B	炉内加熱装置	F2-2002B	炉内加熱装置	F13-2003A	炉内加熱装置	F2-2003A	炉内加熱装置	F13-2003B	炉内加熱装置	F2-2003B	炉内加熱装置	F13-2004A	炉内加熱装置	F2-2004A	炉内加熱装置	F13-2004B	炉内加熱装置	F2-2004B	炉内加熱装置	F13-2005A	炉内加熱装置	F2-2005A	炉内加熱装置	F13-2005B	炉内加熱装置	F2-2005B	炉内加熱装置	F13-2006A	炉内加熱装置	F2-2006A	炉内加熱装置	F13-2006B	炉内加熱装置	F2-2006B	炉内加熱装置	F13-2007A	炉内加熱装置	F2-2007A	炉内加熱装置	F13-2007B	炉内加熱装置	F2-2007B	炉内加熱装置	F13-2008A	炉内加熱装置	F2-2008A	炉内加熱装置	F13-2008B	炉内加熱装置	F2-2008B	炉内加熱装置	F13-2009A	炉内加熱装置	F2-2009A	炉内加熱装置	F13-2009B	炉内加熱装置	F2-2009B	炉内加熱装置	F13-2010A	炉内加熱装置	F2-2010A	炉内加熱装置	F13-2010B	炉内加熱装置	F2-2010B	炉内加熱装置	F13-2011A	炉内加熱装置	F2-2011A	炉内加熱装置	F13-2011B	炉内加熱装置	F2-2011B	炉内加熱装置	F13-2012A	炉内加熱装置	F2-2012A	炉内加熱装置	F13-2012B	炉内加熱装置	F2-2012B	炉内加熱装置	F13-2013A	炉内加熱装置	F2-2013A	炉内加熱装置	F13-2013B	炉内加熱装置	F2-2013B	炉内加熱装置	F13-2014A	炉内加熱装置	F2-2014A	炉内加熱装置	F13-2014B	炉内加熱装置	F2-2014B	炉内加熱装置	F13-2015A	炉内加熱装置	F2-2015A	炉内加熱装置	F13-2015B	炉内加熱装置	F2-2015B	炉内加熱装置	F13-2016A	炉内加熱装置	F2-2016A	炉内加熱装置	F13-2016B	炉内加熱装置	F2-2016B	炉内加熱装置	F13-2017A	炉内加熱装置	F2-2017A	炉内加熱装置	F13-2017B	炉内加熱装置	F2-2017B	炉内加熱装置	F13-2018A	炉内加熱装置	F2-2018A	炉内加熱装置	F13-2018B	炉内加熱装置	F2-2018B	炉内加熱装置	F13-2019A	炉内加熱装置	F2-2019A	炉内加熱装置	F13-2019B	炉内加熱装置	F2-2019B	炉内加熱装置	F13-2020A	炉内加熱装置	F2-2020A	炉内加熱装置	F13-2020B	炉内加熱装置	F2-2020B	炉内加熱装置	F13-2021A	炉内加熱装置	F2-2021A	炉内加熱装置	F13-2021B	炉内加熱装置	F2-2021B	炉内加熱装置	F13-2022A	炉内加熱装置	F2-2022A	炉内加熱装置	F13-2022B	炉内加熱装置	F2-2022B	炉内加熱装置	F13-2023A	炉内加熱装置	F2-2023A	炉内加熱装置	F13-2023B	炉内加熱装置	F2-2023B	炉内加熱装置	F13-2024A	炉内加熱装置	F2-2024A	炉内加熱装置	F13-2024B	炉内加熱装置	F2-2024B	炉内加熱装置	F13-2025A	炉内加熱装置	F2-2025A	炉内加熱装置	F13-2025B	炉内加熱装置	F2-2025B	炉内加熱装置	F13-2026A	炉内加熱装置	F2-2026A	炉内加熱装置	F13-2026B	炉内加熱装置	F2-2026B	炉内加熱装置	F13-2027A	炉内加熱装置	F2-2027A	炉内加熱装置	F13-2027B	炉内加熱装置	F2-2027B	炉内加熱装置	F13-2028A	炉内加熱装置	F2-2028A	炉内加熱装置	F13-2028B	炉内加熱装置	F2-2028B	炉内加熱装置	F13-2029A	炉内加熱装置	F2-2029A	炉内加熱装置	F13-2029B	炉内加熱装置	F2-2029B	炉内加熱装置	F13-2030A	炉内加熱装置	F2-2030A	炉内加熱装置	F13-2030B	炉内加熱装置	F2-2030B	炉内加熱装置	【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違
大飯3/4号炉		女川2号炉																																																																																																																																																																																																																																																									
設備番号	設備名称	設備番号	設備名称																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2001A	炉内加熱装置	F2-2001A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2001B	炉内加熱装置	F2-2001B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2002A	炉内加熱装置	F2-2002A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2002B	炉内加熱装置	F2-2002B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2003A	炉内加熱装置	F2-2003A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2003B	炉内加熱装置	F2-2003B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2004A	炉内加熱装置	F2-2004A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2004B	炉内加熱装置	F2-2004B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2005A	炉内加熱装置	F2-2005A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2005B	炉内加熱装置	F2-2005B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2006A	炉内加熱装置	F2-2006A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2006B	炉内加熱装置	F2-2006B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2007A	炉内加熱装置	F2-2007A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2007B	炉内加熱装置	F2-2007B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2008A	炉内加熱装置	F2-2008A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2008B	炉内加熱装置	F2-2008B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2009A	炉内加熱装置	F2-2009A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2009B	炉内加熱装置	F2-2009B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2010A	炉内加熱装置	F2-2010A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2010B	炉内加熱装置	F2-2010B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2011A	炉内加熱装置	F2-2011A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2011B	炉内加熱装置	F2-2011B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2012A	炉内加熱装置	F2-2012A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2012B	炉内加熱装置	F2-2012B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2013A	炉内加熱装置	F2-2013A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2013B	炉内加熱装置	F2-2013B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2014A	炉内加熱装置	F2-2014A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2014B	炉内加熱装置	F2-2014B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2015A	炉内加熱装置	F2-2015A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2015B	炉内加熱装置	F2-2015B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2016A	炉内加熱装置	F2-2016A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2016B	炉内加熱装置	F2-2016B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2017A	炉内加熱装置	F2-2017A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2017B	炉内加熱装置	F2-2017B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2018A	炉内加熱装置	F2-2018A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2018B	炉内加熱装置	F2-2018B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2019A	炉内加熱装置	F2-2019A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2019B	炉内加熱装置	F2-2019B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2020A	炉内加熱装置	F2-2020A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2020B	炉内加熱装置	F2-2020B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2021A	炉内加熱装置	F2-2021A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2021B	炉内加熱装置	F2-2021B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2022A	炉内加熱装置	F2-2022A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2022B	炉内加熱装置	F2-2022B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2023A	炉内加熱装置	F2-2023A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2023B	炉内加熱装置	F2-2023B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2024A	炉内加熱装置	F2-2024A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2024B	炉内加熱装置	F2-2024B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2025A	炉内加熱装置	F2-2025A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2025B	炉内加熱装置	F2-2025B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2026A	炉内加熱装置	F2-2026A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2026B	炉内加熱装置	F2-2026B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2027A	炉内加熱装置	F2-2027A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2027B	炉内加熱装置	F2-2027B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2028A	炉内加熱装置	F2-2028A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2028B	炉内加熱装置	F2-2028B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2029A	炉内加熱装置	F2-2029A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2029B	炉内加熱装置	F2-2029B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2030A	炉内加熱装置	F2-2030A	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								
F13-2030B	炉内加熱装置	F2-2030B	炉内加熱装置																																																																																																																																																																																																																																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 標準設備                      設計者名義： 株式会社                      設計者： PCMAI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">原子炉本体</th> <th colspan="4">原子炉建屋</th> <th colspan="4">原子炉格納容器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別		原子炉設備												原子炉本体				原子炉建屋				原子炉格納容器				原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別				原子炉設備																																																																																	
		原子炉本体				原子炉建屋				原子炉格納容器																																																																											
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">                     炉内設備                      形名：S-1P-1-7                      形式：S/W（圧力弁）                 </td> </tr> <tr> <td>                     設備種別                      形式：S/W（圧力弁）                 </td> <td>                     設備種別                      形式：S/W（圧力弁）                 </td> </tr> <tr> <td>                     設備種別                      形式：S/W（圧力弁）                 </td> <td>                     設備種別                      形式：S/W（圧力弁）                 </td> </tr> <tr> <td>                     設備種別                      形式：S/W（圧力弁）                 </td> <td>                     設備種別                      形式：S/W（圧力弁）                 </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区割への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：設備種別及び形式に「S/W」が付した機器は、本所が保有する機器と一致する。ただし、本所が保有する機器と一致しない機器は、本所が保有する機器と一致しない機器であることを示している。また、本所が保有する機器と一致しない機器は、本所が保有する機器と一致しない機器であることを示している。また、本所が保有する機器と一致しない機器は、本所が保有する機器と一致しない機器であることを示している。</p> </div>	炉内設備 形名：S-1P-1-7 形式：S/W（圧力弁）		設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備 形名：S-1P-1-7 形式：S/W（圧力弁）											
設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）										
設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）										
設備種別 形式：S/W（圧力弁）	設備種別 形式：S/W（圧力弁）										

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 新設設備                      設計標準仕様： 90-09-17                      設計書： HCW(電圧系)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設機組</th> <th colspan="2">機組1</th> <th colspan="2">機組2</th> <th colspan="2">機組3</th> <th colspan="2">機組4</th> <th colspan="2">機組5</th> <th colspan="2">機組6</th> <th colspan="2">機組7</th> <th colspan="2">機組8</th> <th colspan="2">機組9</th> <th colspan="2">機組10</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機組1型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組1型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組2型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組3型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組4型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組5型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組6型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組7型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組8型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組9型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組10型</td> <td>AWA1000</td> </tr> <tr> <td>機組1型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組1型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組2型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組3型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組4型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組5型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組6型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組7型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組8型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組9型</td> <td>AWA1000</td> <td>機組10型</td> <td>AWA1000</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設機組		機組1		機組2		機組3		機組4		機組5		機組6		機組7		機組8		機組9		機組10		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	機組1型	AWA1000	機組1型	AWA1000	機組2型	AWA1000	機組3型	AWA1000	機組4型	AWA1000	機組5型	AWA1000	機組6型	AWA1000	機組7型	AWA1000	機組8型	AWA1000	機組9型	AWA1000	機組10型	AWA1000	機組1型	AWA1000	機組1型	AWA1000	機組2型	AWA1000	機組3型	AWA1000	機組4型	AWA1000	機組5型	AWA1000	機組6型	AWA1000	機組7型	AWA1000	機組8型	AWA1000	機組9型	AWA1000	機組10型	AWA1000		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設機組		機組1		機組2		機組3		機組4		機組5		機組6		機組7		機組8		機組9		機組10																																																																							
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																						
機組1型	AWA1000	機組1型	AWA1000	機組2型	AWA1000	機組3型	AWA1000	機組4型	AWA1000	機組5型	AWA1000	機組6型	AWA1000	機組7型	AWA1000	機組8型	AWA1000	機組9型	AWA1000	機組10型	AWA1000																																																																						
機組1型	AWA1000	機組1型	AWA1000	機組2型	AWA1000	機組3型	AWA1000	機組4型	AWA1000	機組5型	AWA1000	機組6型	AWA1000	機組7型	AWA1000	機組8型	AWA1000	機組9型	AWA1000	機組10型	AWA1000																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
<p>訂正箇所：修正箇所                      原簿番号：原簿番号                      備考</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">原簿番号</th> <th rowspan="2">機軸出力 (kW)</th> <th rowspan="2">機軸回転数 (rpm)</th> <th rowspan="2">機軸出力 (MW)</th> <th rowspan="2">機軸出力 (MW)</th> <th colspan="3">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>205</td> <td>135.1</td> <td>0.3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>205</td> <td>94.0</td> <td>0.3</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>205</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>205</td> <td>258.3</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：原簿番号の異なる同一機器名は、同一機器名に付して括弧書きで区別する。                      備考欄に「DB」とある場合は、DB基準適合性を示す。                      備考欄に「DB」とある場合は、DB基準適合性を示す。                      備考欄に「DB」とある場合は、DB基準適合性を示す。                      備考欄に「DB」とある場合は、DB基準適合性を示す。</p>				機器名	原簿番号	機軸出力 (kW)	機軸回転数 (rpm)	機軸出力 (MW)	機軸出力 (MW)	規格			備考	A	B	C	蒸気発生機	205	135.1	0.3	3	0	0	0	0		蒸気発生機	205	94.0	0.3	4	0	0	0	0		蒸気発生機	205	66.6	0.3	5	0	0	0	0		蒸気発生機	205	258.3	1.0	-	0	0	0	0	
機器名	原簿番号	機軸出力 (kW)	機軸回転数 (rpm)							機軸出力 (MW)	機軸出力 (MW)	規格			備考																																									
				A	B	C																																																		
蒸気発生機	205	135.1	0.3	3	0	0	0	0																																																
蒸気発生機	205	94.0	0.3	4	0	0	0	0																																																
蒸気発生機	205	66.6	0.3	5	0	0	0	0																																																
蒸気発生機	205	258.3	1.0	-	0	0	0	0																																																
			【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>設計図書： 電気設備                      図外発生図書： 外-別付1-1                      図外集： 図外集</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備種上欄別</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備種上欄別	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○	○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○	○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○	○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種上欄別	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																																									
	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																																									
	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																								
○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○																																																								
○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○																																																								
○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○																																																								
○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備概要</td> <td colspan="2">型式 (1) 炉型分類、●: 設置済</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (2) 設置済</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (3) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (4) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (5) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (6) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (7) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (8) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (9) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (10) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (11) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (12) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (13) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (14) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (15) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (16) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (17) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (18) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (19) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (20) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (21) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (22) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (23) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (24) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (25) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (26) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (27) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (28) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (29) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (30) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (31) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (32) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (33) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (34) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (35) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (36) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (37) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (38) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (39) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (40) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (41) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (42) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (43) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (44) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (45) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (46) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (47) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (48) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (49) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (50) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (51) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (52) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (53) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (54) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (55) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (56) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (57) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (58) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (59) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (60) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (61) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (62) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (63) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (64) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (65) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (66) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (67) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (68) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (69) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (70) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (71) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (72) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (73) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (74) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (75) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (76) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (77) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (78) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (79) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (80) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (81) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (82) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (83) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (84) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (85) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (86) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (87) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (88) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (89) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (90) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (91) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (92) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (93) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (94) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (95) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (96) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (97) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (98) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (99) 設置済</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉外機器</td> <td>型式 (100) 設置済</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防湧区画への溢水流入無し</p> </div>	設備概要		型式 (1) 炉型分類、●: 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (2) 設置済	備考	炉内機器	炉外機器	型式 (3) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (4) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (5) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (6) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (7) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (8) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (9) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (10) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (11) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (12) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (13) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (14) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (15) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (16) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (17) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (18) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (19) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (20) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (21) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (22) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (23) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (24) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (25) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (26) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (27) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (28) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (29) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (30) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (31) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (32) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (33) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (34) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (35) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (36) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (37) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (38) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (39) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (40) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (41) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (42) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (43) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (44) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (45) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (46) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (47) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (48) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (49) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (50) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (51) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (52) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (53) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (54) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (55) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (56) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (57) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (58) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (59) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (60) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (61) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (62) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (63) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (64) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (65) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (66) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (67) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (68) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (69) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (70) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (71) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (72) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (73) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (74) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (75) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (76) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (77) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (78) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (79) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (80) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (81) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (82) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (83) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (84) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (85) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (86) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (87) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (88) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (89) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (90) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (91) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (92) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (93) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (94) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (95) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (96) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (97) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (98) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (99) 設置済		炉内機器	炉外機器	型式 (100) 設置済			<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式 (1) 炉型分類、●: 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (2) 設置済	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内機器	炉外機器	型式 (3) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (4) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (5) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (6) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (7) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (8) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (9) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (10) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (11) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (12) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (13) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (14) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (15) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (16) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (17) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (18) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (19) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (20) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (21) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (22) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (23) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (24) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (25) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (26) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (27) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (28) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (29) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (30) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (31) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (32) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (33) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (34) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (35) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (36) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (37) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (38) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (39) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (40) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (41) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (42) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (43) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (44) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (45) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (46) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (47) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (48) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (49) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (50) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (51) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (52) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (53) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (54) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (55) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (56) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (57) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (58) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (59) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (60) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (61) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (62) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (63) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (64) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (65) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (66) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (67) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (68) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (69) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (70) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (71) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (72) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (73) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (74) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (75) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (76) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (77) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (78) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (79) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (80) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (81) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (82) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (83) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (84) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (85) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (86) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (87) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (88) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (89) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (90) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (91) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (92) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (93) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (94) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (95) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (96) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (97) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (98) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (99) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器	炉外機器	型式 (100) 設置済																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計確認書 設計確認書                  設計確認書 設計確認書                  設計確認書 設計確認書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計確認書</th> <th colspan="2">設計確認書</th> <th colspan="2">設計確認書</th> <th colspan="2">設計確認書</th> <th colspan="2">設計確認書</th> <th colspan="2">設計確認書</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> </tr> <tr> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> <td>設計確認書</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計確認書		設計確認書		設計確認書		設計確認書		設計確認書		設計確認書		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計確認書		設計確認書		設計確認書		設計確認書		設計確認書		設計確認書																																									
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																								
設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書																																								
設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書	設計確認書																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：本表は設備の種別、名称、仕様等に関する情報を提供することを目的として作成されたものである。本表の記載内容は、設備の仕様書、設計図書、点検記録等に基づいて作成されたものである。本表の記載内容は、設備の仕様書、設計図書、点検記録等に基づいて作成されたものである。本表の記載内容は、設備の仕様書、設計図書、点検記録等に基づいて作成されたものである。                 </p>			設備種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別																																																																																																																																																							
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																						
設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別																																																																																																																																																					
設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																																					
設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別																																																																																																																																																					
設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																																					
設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別																																																																																																																																																					
設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																																					



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備番号</th> <th>設備番号</th> <th>設備番号</th> <th>設備番号</th> <th>設備番号</th> <th>設備番号</th> <th>設備番号</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001-001A</td> <td>001-001A</td> <td>001-001A</td> <td>001-001A</td> <td>001-001A</td> <td>001-001A</td> <td>001-001A</td> <td>001-001A</td> </tr> <tr> <td>001-002A</td> <td>001-002A</td> <td>001-002A</td> <td>001-002A</td> <td>001-002A</td> <td>001-002A</td> <td>001-002A</td> <td>001-002A</td> </tr> <tr> <td>001-003A</td> <td>001-003A</td> <td>001-003A</td> <td>001-003A</td> <td>001-003A</td> <td>001-003A</td> <td>001-003A</td> <td>001-003A</td> </tr> <tr> <td>001-004A</td> <td>001-004A</td> <td>001-004A</td> <td>001-004A</td> <td>001-004A</td> <td>001-004A</td> <td>001-004A</td> <td>001-004A</td> </tr> <tr> <td>001-005A</td> <td>001-005A</td> <td>001-005A</td> <td>001-005A</td> <td>001-005A</td> <td>001-005A</td> <td>001-005A</td> <td>001-005A</td> </tr> <tr> <td>001-006A</td> <td>001-006A</td> <td>001-006A</td> <td>001-006A</td> <td>001-006A</td> <td>001-006A</td> <td>001-006A</td> <td>001-006A</td> </tr> <tr> <td>001-007A</td> <td>001-007A</td> <td>001-007A</td> <td>001-007A</td> <td>001-007A</td> <td>001-007A</td> <td>001-007A</td> <td>001-007A</td> </tr> <tr> <td>001-008A</td> <td>001-008A</td> <td>001-008A</td> <td>001-008A</td> <td>001-008A</td> <td>001-008A</td> <td>001-008A</td> <td>001-008A</td> </tr> <tr> <td>001-009A</td> <td>001-009A</td> <td>001-009A</td> <td>001-009A</td> <td>001-009A</td> <td>001-009A</td> <td>001-009A</td> <td>001-009A</td> </tr> <tr> <td>001-010A</td> <td>001-010A</td> <td>001-010A</td> <td>001-010A</td> <td>001-010A</td> <td>001-010A</td> <td>001-010A</td> <td>001-010A</td> </tr> <tr> <td>001-011A</td> <td>001-011A</td> <td>001-011A</td> <td>001-011A</td> <td>001-011A</td> <td>001-011A</td> <td>001-011A</td> <td>001-011A</td> </tr> <tr> <td>001-012A</td> <td>001-012A</td> <td>001-012A</td> <td>001-012A</td> <td>001-012A</td> <td>001-012A</td> <td>001-012A</td> <td>001-012A</td> </tr> <tr> <td>001-013A</td> <td>001-013A</td> <td>001-013A</td> <td>001-013A</td> <td>001-013A</td> <td>001-013A</td> <td>001-013A</td> <td>001-013A</td> </tr> <tr> <td>001-014A</td> <td>001-014A</td> <td>001-014A</td> <td>001-014A</td> <td>001-014A</td> <td>001-014A</td> <td>001-014A</td> <td>001-014A</td> </tr> <tr> <td>001-015A</td> <td>001-015A</td> <td>001-015A</td> <td>001-015A</td> <td>001-015A</td> <td>001-015A</td> <td>001-015A</td> <td>001-015A</td> </tr> <tr> <td>001-016A</td> <td>001-016A</td> <td>001-016A</td> <td>001-016A</td> <td>001-016A</td> <td>001-016A</td> <td>001-016A</td> <td>001-016A</td> </tr> <tr> <td>001-017A</td> <td>001-017A</td> <td>001-017A</td> <td>001-017A</td> <td>001-017A</td> <td>001-017A</td> <td>001-017A</td> <td>001-017A</td> </tr> <tr> <td>001-018A</td> <td>001-018A</td> <td>001-018A</td> <td>001-018A</td> <td>001-018A</td> <td>001-018A</td> <td>001-018A</td> <td>001-018A</td> </tr> <tr> <td>001-019A</td> <td>001-019A</td> <td>001-019A</td> <td>001-019A</td> <td>001-019A</td> <td>001-019A</td> <td>001-019A</td> <td>001-019A</td> </tr> <tr> <td>001-020A</td> <td>001-020A</td> <td>001-020A</td> <td>001-020A</td> <td>001-020A</td> <td>001-020A</td> <td>001-020A</td> <td>001-020A</td> </tr> <tr> <td>001-021A</td> <td>001-021A</td> <td>001-021A</td> <td>001-021A</td> <td>001-021A</td> <td>001-021A</td> <td>001-021A</td> <td>001-021A</td> </tr> <tr> <td>001-022A</td> <td>001-022A</td> <td>001-022A</td> <td>001-022A</td> <td>001-022A</td> <td>001-022A</td> <td>001-022A</td> <td>001-022A</td> </tr> <tr> <td>001-023A</td> <td>001-023A</td> <td>001-023A</td> <td>001-023A</td> <td>001-023A</td> <td>001-023A</td> <td>001-023A</td> <td>001-023A</td> </tr> <tr> <td>001-024A</td> <td>001-024A</td> <td>001-024A</td> <td>001-024A</td> <td>001-024A</td> <td>001-024A</td> <td>001-024A</td> <td>001-024A</td> </tr> <tr> <td>001-025A</td> <td>001-025A</td> <td>001-025A</td> <td>001-025A</td> <td>001-025A</td> <td>001-025A</td> <td>001-025A</td> <td>001-025A</td> </tr> <tr> <td>001-026A</td> <td>001-026A</td> <td>001-026A</td> <td>001-026A</td> <td>001-026A</td> <td>001-026A</td> <td>001-026A</td> <td>001-026A</td> </tr> <tr> <td>001-027A</td> <td>001-027A</td> <td>001-027A</td> <td>001-027A</td> <td>001-027A</td> <td>001-027A</td> <td>001-027A</td> <td>001-027A</td> </tr> <tr> <td>001-028A</td> <td>001-028A</td> <td>001-028A</td> <td>001-028A</td> <td>001-028A</td> <td>001-028A</td> <td>001-028A</td> <td>001-028A</td> </tr> <tr> <td>001-029A</td> <td>001-029A</td> <td>001-029A</td> <td>001-029A</td> <td>001-029A</td> <td>001-029A</td> <td>001-029A</td> <td>001-029A</td> </tr> <tr> <td>001-030A</td> <td>001-030A</td> <td>001-030A</td> <td>001-030A</td> <td>001-030A</td> <td>001-030A</td> <td>001-030A</td> <td>001-030A</td> </tr> <tr> <td>001-031A</td> <td>001-031A</td> <td>001-031A</td> <td>001-031A</td> <td>001-031A</td> <td>001-031A</td> <td>001-031A</td> <td>001-031A</td> </tr> <tr> <td>001-032A</td> <td>001-032A</td> <td>001-032A</td> <td>001-032A</td> <td>001-032A</td> <td>001-032A</td> <td>001-032A</td> <td>001-032A</td> </tr> <tr> <td>001-033A</td> <td>001-033A</td> <td>001-033A</td> <td>001-033A</td> <td>001-033A</td> <td>001-033A</td> <td>001-033A</td> <td>001-033A</td> </tr> <tr> <td>001-034A</td> <td>001-034A</td> <td>001-034A</td> <td>001-034A</td> <td>001-034A</td> <td>001-034A</td> <td>001-034A</td> <td>001-034A</td> </tr> <tr> <td>001-035A</td> <td>001-035A</td> <td>001-035A</td> <td>001-035A</td> <td>001-035A</td> <td>001-035A</td> <td>001-035A</td> <td>001-035A</td> </tr> <tr> <td>001-036A</td> <td>001-036A</td> <td>001-036A</td> <td>001-036A</td> <td>001-036A</td> <td>001-036A</td> <td>001-036A</td> <td>001-036A</td> </tr> <tr> <td>001-037A</td> <td>001-037A</td> <td>001-037A</td> <td>001-037A</td> <td>001-037A</td> <td>001-037A</td> <td>001-037A</td> <td>001-037A</td> </tr> <tr> <td>001-038A</td> <td>001-038A</td> <td>001-038A</td> <td>001-038A</td> <td>001-038A</td> <td>001-038A</td> <td>001-038A</td> <td>001-038A</td> </tr> <tr> <td>001-039A</td> <td>001-039A</td> <td>001-039A</td> <td>001-039A</td> <td>001-039A</td> <td>001-039A</td> <td>001-039A</td> <td>001-039A</td> </tr> <tr> <td>001-040A</td> <td>001-040A</td> <td>001-040A</td> <td>001-040A</td> <td>001-040A</td> <td>001-040A</td> <td>001-040A</td> <td>001-040A</td> </tr> </tbody> </table>	設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置位置		設置位置		設置位置		設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A	001-001A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A	001-002A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A	001-003A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A	001-004A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A	001-005A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A	001-006A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A	001-007A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A	001-008A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A	001-009A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A	001-010A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A	001-011A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A	001-012A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A	001-013A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A	001-014A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A	001-015A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A	001-016A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A	001-017A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A	001-018A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A	001-019A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A	001-020A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A	001-021A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A	001-022A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A	001-023A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A	001-024A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A	001-025A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A	001-026A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A	001-027A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A	001-028A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A	001-029A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A	001-030A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A	001-031A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A	001-032A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A	001-033A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A	001-034A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A	001-035A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A	001-036A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A	001-037A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A	001-038A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A	001-039A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A	001-040A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 遊水対策                      報告書生成用： 舟形T-7                      基本型： DC(MA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">遊水対策設備</th> <th colspan="2">遊水対策設備</th> <th colspan="2">遊水対策設備</th> <th colspan="2">遊水対策設備</th> <th colspan="2">遊水対策設備</th> <th colspan="2">遊水対策設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> </tr> <tr> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> <td>遊水対策設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備		設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備		遊水対策設備																																									
設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																								
遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備																																								
遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備	遊水対策設備																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th rowspan="2">機軸番号</th> <th rowspan="2">機軸名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">③</th> </tr> <tr> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">圧入ボルト</td> <td>ボルト</td> <td>φ12</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナット</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワッシャー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ボルト</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ナット</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ワッシャー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ボルト</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ナット</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ワッシャー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ボルト</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六角ナット</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考          ①、② 本機軸規格に準拠しない場合は、設計図書に規定の寸法と質量を記載する。          ③ A、B、Cは、設計図書に規定の寸法と質量を記載する。          ④、⑤ 本機軸規格に準拠しない場合は、設計図書に規定の寸法と質量を記載する。          ⑥、⑦ 本機軸規格に準拠しない場合は、設計図書に規定の寸法と質量を記載する。</p>	設備種別	品名	①		②		機軸番号	機軸名称	規格	③			寸法	質量	寸法	質量	A	B	C	圧入ボルト	ボルト	φ12	1.0													ナット															ワッシャー															六角ボルト															六角ナット															六角ワッシャー															六角ボルト															六角ナット															六角ワッシャー															六角ボルト															六角ナット																<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	品名			①		②					機軸番号	機軸名称	規格	③																																																																																																																																																																														
		寸法	質量	寸法	質量	A	B	C																																																																																																																																																																																				
圧入ボルト	ボルト	φ12	1.0																																																																																																																																																																																									
	ナット																																																																																																																																																																																											
	ワッシャー																																																																																																																																																																																											
	六角ボルト																																																																																																																																																																																											
	六角ナット																																																																																																																																																																																											
	六角ワッシャー																																																																																																																																																																																											
	六角ボルト																																																																																																																																																																																											
	六角ナット																																																																																																																																																																																											
	六角ワッシャー																																																																																																																																																																																											
	六角ボルト																																																																																																																																																																																											
	六角ナット																																																																																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計者名</td> <td colspan="2">東京電力</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者住所</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者代表者</td> <td colspan="2">代表取締役社長 佐々木 隆</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者代表者住所</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">東京電力</td> </tr> <tr> <td colspan="2">東京電力株式会社</td> <td colspan="2">東京電力株式会社</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">代表取締役社長 佐々木 隆</td> <td colspan="2">代表取締役社長 佐々木 隆</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">東京電力</td> </tr> <tr> <td colspan="2">東京電力株式会社</td> <td colspan="2">東京電力株式会社</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">代表取締役社長 佐々木 隆</td> <td colspan="2">代表取締役社長 佐々木 隆</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">東京電力</td> </tr> <tr> <td colspan="2">東京電力株式会社</td> <td colspan="2">東京電力株式会社</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">代表取締役社長 佐々木 隆</td> <td colspan="2">代表取締役社長 佐々木 隆</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1</td> </tr> </table> </div>	設計者名		東京電力		設計者住所		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		設計者代表者		代表取締役社長 佐々木 隆		設計者代表者住所		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		東京電力				東京電力株式会社		東京電力株式会社		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		代表取締役社長 佐々木 隆		代表取締役社長 佐々木 隆		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		東京電力				東京電力株式会社		東京電力株式会社		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		代表取締役社長 佐々木 隆		代表取締役社長 佐々木 隆		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		東京電力				東京電力株式会社		東京電力株式会社		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		代表取締役社長 佐々木 隆		代表取締役社長 佐々木 隆		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計者名		東京電力																																																																													
設計者住所		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													
設計者代表者		代表取締役社長 佐々木 隆																																																																													
設計者代表者住所		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													
東京電力																																																																															
東京電力株式会社		東京電力株式会社																																																																													
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													
代表取締役社長 佐々木 隆		代表取締役社長 佐々木 隆																																																																													
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													
東京電力																																																																															
東京電力株式会社		東京電力株式会社																																																																													
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													
代表取締役社長 佐々木 隆		代表取締役社長 佐々木 隆																																																																													
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													
東京電力																																																																															
東京電力株式会社		東京電力株式会社																																																																													
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													
代表取締役社長 佐々木 隆		代表取締役社長 佐々木 隆																																																																													
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1		〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計書番 10</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計書種 10</td> <td>設計書種</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計者</td> <td>承認者</td> <td>校閲者</td> <td>編纂者</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">図面記号</td> <td colspan="2">図面名称</td> <td>図面形式</td> <td>図面区分</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">10-10-10</td> <td colspan="2">10-10-10</td> <td>10-10-10</td> <td>A</td> <td>10-10-10</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区画への注水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考： 図面中の記号は、電力工業標準化センターの定める「電力工業標準化センター規格」によるものとする。          注： 図面中の記号は、電力工業標準化センターの定める「電力工業標準化センター規格」によるものとする。          A. 図面中の記号は、電力工業標準化センターの定める「電力工業標準化センター規格」によるものとする。          B. 図面中の記号は、電力工業標準化センターの定める「電力工業標準化センター規格」によるものとする。          C. 図面中の記号は、電力工業標準化センターの定める「電力工業標準化センター規格」によるものとする。          D. 図面中の記号は、電力工業標準化センターの定める「電力工業標準化センター規格」によるものとする。</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計書番 10</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計書種 10</td> <td>設計書種</td> </tr> </table>	設計書番 10		設計書名	設計書種 10		設計書種	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計者</td> <td>承認者</td> <td>校閲者</td> <td>編纂者</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	設計者	承認者	校閲者	編纂者	図面番号						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">図面記号</td> <td colspan="2">図面名称</td> <td>図面形式</td> <td>図面区分</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">10-10-10</td> <td colspan="2">10-10-10</td> <td>10-10-10</td> <td>A</td> <td>10-10-10</td> </tr> </table>	図面記号		図面名称		図面形式	図面区分	図面番号	10-10-10		10-10-10		10-10-10	A	10-10-10		<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計書番 10</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計書種 10</td> <td>設計書種</td> </tr> </table>	設計書番 10		設計書名	設計書種 10		設計書種	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計者</td> <td>承認者</td> <td>校閲者</td> <td>編纂者</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	設計者	承認者	校閲者	編纂者	図面番号						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">図面記号</td> <td colspan="2">図面名称</td> <td>図面形式</td> <td>図面区分</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">10-10-10</td> <td colspan="2">10-10-10</td> <td>10-10-10</td> <td>A</td> <td>10-10-10</td> </tr> </table>	図面記号		図面名称		図面形式	図面区分	図面番号	10-10-10		10-10-10		10-10-10	A	10-10-10				
設計書番 10		設計書名																																		
設計書種 10		設計書種																																		
設計者	承認者	校閲者	編纂者	図面番号																																
図面記号		図面名称		図面形式	図面区分	図面番号																														
10-10-10		10-10-10		10-10-10	A	10-10-10																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉心設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉心設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉心設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉心設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉心設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉心設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">燃料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉施設												炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設																																																																																																															
炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備																																																																																																					
燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料																																																																																																					
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備		炉内設備		炉心設備																																																																																																					
燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料																																																																																																					
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 緊急電源                  適合基準： 9-1027-4                  従事種： HCCM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> </tr> <tr> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の構成</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の構成</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の構成</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の構成</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急電源の種類 AGSIA and PPS(A) and PPS(B)</td> <td>○</td> <td>緊急電源の種類 AGSIB and PPS(B) and PPS(C)</td> <td>○</td> <td>緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類</td> <td>○</td> <td>緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類</td> <td>○</td> <td>緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成	○	緊急電源の種類 AGSIA and PPS(A) and PPS(B)	○	緊急電源の種類 AGSIB and PPS(B) and PPS(C)	○	緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類	○	緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類	○	緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源																																													
緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の構成																																												
○	緊急電源の種類 AGSIA and PPS(A) and PPS(B)	○	緊急電源の種類 AGSIB and PPS(B) and PPS(C)	○	緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類	○	緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類	○	緊急電源の種類 緊急電源の種類 緊急電源の種類																																												
○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成																																												
○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成	○	緊急電源の構成 緊急電源の構成 緊急電源の構成																																												



泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>④ 設備仕様書</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">図面番号</th> <th colspan="2">機名</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>品名</td> <td>機器仕様書</td> <td>図面番号</td> <td>機名</td> <td>規格</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>備考</td> <td>型式</td> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メーカー</td> <td>メーカー</td> <td>メーカー</td> <td>メーカー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>容量</td> <td>容量</td> <td>容量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電力</td> <td>電力</td> <td>電力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td>周波数</td> <td>周波数</td> <td>周波数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>回転数</td> <td>回転数</td> <td>回転数</td> <td>回転数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格出力</td> <td>定格出力</td> <td>定格出力</td> <td>定格出力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高出力</td> <td>最高出力</td> <td>最高出力</td> <td>最高出力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低出力</td> <td>最低出力</td> <td>最低出力</td> <td>最低出力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起動時間</td> <td>起動時間</td> <td>起動時間</td> <td>起動時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>停止時間</td> <td>停止時間</td> <td>停止時間</td> <td>停止時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>連続運転時間</td> <td>連続運転時間</td> <td>連続運転時間</td> <td>連続運転時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>待機時間</td> <td>待機時間</td> <td>待機時間</td> <td>待機時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起動電圧</td> <td>起動電圧</td> <td>起動電圧</td> <td>起動電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>停止電圧</td> <td>停止電圧</td> <td>停止電圧</td> <td>停止電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高電圧</td> <td>最高電圧</td> <td>最高電圧</td> <td>最高電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低電圧</td> <td>最低電圧</td> <td>最低電圧</td> <td>最低電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起動電流</td> <td>起動電流</td> <td>起動電流</td> <td>起動電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>停止電流</td> <td>停止電流</td> <td>停止電流</td> <td>停止電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高電流</td> <td>最高電流</td> <td>最高電流</td> <td>最高電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低電流</td> <td>最低電流</td> <td>最低電流</td> <td>最低電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起動時間</td> <td>起動時間</td> <td>起動時間</td> <td>起動時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>停止時間</td> <td>停止時間</td> <td>停止時間</td> <td>停止時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>連続運転時間</td> <td>連続運転時間</td> <td>連続運転時間</td> <td>連続運転時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>待機時間</td> <td>待機時間</td> <td>待機時間</td> <td>待機時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起動電圧</td> <td>起動電圧</td> <td>起動電圧</td> <td>起動電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>停止電圧</td> <td>停止電圧</td> <td>停止電圧</td> <td>停止電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高電圧</td> <td>最高電圧</td> <td>最高電圧</td> <td>最高電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低電圧</td> <td>最低電圧</td> <td>最低電圧</td> <td>最低電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起動電流</td> <td>起動電流</td> <td>起動電流</td> <td>起動電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>停止電流</td> <td>停止電流</td> <td>停止電流</td> <td>停止電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高電流</td> <td>最高電流</td> <td>最高電流</td> <td>最高電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低電流</td> <td>最低電流</td> <td>最低電流</td> <td>最低電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	図面番号		機名		規格			①	②	③	④	A	B	C	品名	機器仕様書	図面番号	機名	規格	適合	適合	型式	備考	型式	備考				メーカー	メーカー	メーカー	メーカー				容量	容量	容量	容量				電力	電力	電力	電力				電圧	電圧	電圧	電圧				周波数	周波数	周波数	周波数				回転数	回転数	回転数	回転数				定格出力	定格出力	定格出力	定格出力				最高出力	最高出力	最高出力	最高出力				最低出力	最低出力	最低出力	最低出力				起動時間	起動時間	起動時間	起動時間				停止時間	停止時間	停止時間	停止時間				連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間				待機時間	待機時間	待機時間	待機時間				起動電圧	起動電圧	起動電圧	起動電圧				停止電圧	停止電圧	停止電圧	停止電圧				最高電圧	最高電圧	最高電圧	最高電圧				最低電圧	最低電圧	最低電圧	最低電圧				起動電流	起動電流	起動電流	起動電流				停止電流	停止電流	停止電流	停止電流				最高電流	最高電流	最高電流	最高電流				最低電流	最低電流	最低電流	最低電流				起動時間	起動時間	起動時間	起動時間				停止時間	停止時間	停止時間	停止時間				連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間				待機時間	待機時間	待機時間	待機時間				起動電圧	起動電圧	起動電圧	起動電圧				停止電圧	停止電圧	停止電圧	停止電圧				最高電圧	最高電圧	最高電圧	最高電圧				最低電圧	最低電圧	最低電圧	最低電圧				起動電流	起動電流	起動電流	起動電流				停止電流	停止電流	停止電流	停止電流				最高電流	最高電流	最高電流	最高電流				最低電流	最低電流	最低電流	最低電流					<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面番号		機名		規格																																																																																																																																																																																																																																																																		
①	②	③	④	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																
品名	機器仕様書	図面番号	機名	規格	適合	適合																																																																																																																																																																																																																																																																
型式	備考	型式	備考																																																																																																																																																																																																																																																																			
メーカー	メーカー	メーカー	メーカー																																																																																																																																																																																																																																																																			
容量	容量	容量	容量																																																																																																																																																																																																																																																																			
電力	電力	電力	電力																																																																																																																																																																																																																																																																			
電圧	電圧	電圧	電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
周波数	周波数	周波数	周波数																																																																																																																																																																																																																																																																			
回転数	回転数	回転数	回転数																																																																																																																																																																																																																																																																			
定格出力	定格出力	定格出力	定格出力																																																																																																																																																																																																																																																																			
最高出力	最高出力	最高出力	最高出力																																																																																																																																																																																																																																																																			
最低出力	最低出力	最低出力	最低出力																																																																																																																																																																																																																																																																			
起動時間	起動時間	起動時間	起動時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
停止時間	停止時間	停止時間	停止時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
待機時間	待機時間	待機時間	待機時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
起動電圧	起動電圧	起動電圧	起動電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
停止電圧	停止電圧	停止電圧	停止電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
最高電圧	最高電圧	最高電圧	最高電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
最低電圧	最低電圧	最低電圧	最低電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
起動電流	起動電流	起動電流	起動電流																																																																																																																																																																																																																																																																			
停止電流	停止電流	停止電流	停止電流																																																																																																																																																																																																																																																																			
最高電流	最高電流	最高電流	最高電流																																																																																																																																																																																																																																																																			
最低電流	最低電流	最低電流	最低電流																																																																																																																																																																																																																																																																			
起動時間	起動時間	起動時間	起動時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
停止時間	停止時間	停止時間	停止時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間	連続運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
待機時間	待機時間	待機時間	待機時間																																																																																																																																																																																																																																																																			
起動電圧	起動電圧	起動電圧	起動電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
停止電圧	停止電圧	停止電圧	停止電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
最高電圧	最高電圧	最高電圧	最高電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
最低電圧	最低電圧	最低電圧	最低電圧																																																																																																																																																																																																																																																																			
起動電流	起動電流	起動電流	起動電流																																																																																																																																																																																																																																																																			
停止電流	停止電流	停止電流	停止電流																																																																																																																																																																																																																																																																			
最高電流	最高電流	最高電流	最高電流																																																																																																																																																																																																																																																																			
最低電流	最低電流	最低電流	最低電流																																																																																																																																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別： 原子力発電                      電力発生位置： 炉内（炉心）                      電力種別： 電力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">電力発生位置</th> <th colspan="2">電力種別</th> <th colspan="2">電力発生位置</th> <th colspan="2">電力種別</th> </tr> <tr> <th>電力発生位置</th> <th>電力種別</th> <th>電力発生位置</th> <th>電力種別</th> <th>電力発生位置</th> <th>電力種別</th> <th>電力発生位置</th> <th>電力種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> </tr> <tr> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> <td>電力発生位置</td> <td>電力種別</td> </tr> </tbody> </table> </div>	電力発生位置		電力種別		電力発生位置		電力種別		電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
電力発生位置		電力種別		電力発生位置		電力種別																													
電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別																												
電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別																												
電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別	電力発生位置	電力種別																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>	設計図書		設計図書		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	01	01	01	01	02	02	02	02	03	03	03	03	04	04	04	04	05	05	05	05	06	06	06	06	07	07	07	07	08	08	08	08	09	09	09	09	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	42	42	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47	47	48	48	48	48	49	49	49	49	50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52	52	53	53	53	53	54	54	54	54	55	55	55	55	56	56	56	56	57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	65	65	65	65	66	66	66	66	67	67	67	67	68	68	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	71	71	71	71	72	72	72	72	73	73	73	73	74	74	74	74	75	75	75	75	76	76	76	76	77	77	77	77	78	78	78	78	79	79	79	79	80	80	80	80	81	81	81	81	82	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84	85	85	85	85	86	86	86	86	87	87	87	87	88	88	88	88	89	89	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	92	92	92	93	93	93	93	94	94	94	94	95	95	95	95	96	96	96	96	97	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	01	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
02	02	02	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
03	03	03	03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
04	04	04	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
05	05	05	05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
06	06	06	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
07	07	07	07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
08	08	08	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
09	09	09	09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書名： 設計仕様書                      図面番号： 外-301P-13                      図名： 炉内機器</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">機器仕様書</th> <th colspan="2">機器仕様書</th> <th colspan="2">機器仕様書</th> <th colspan="2">機器仕様書</th> <th colspan="2">機器仕様書</th> <th colspan="2">機器仕様書</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> <td>項目6</td> <td>項目7</td> <td>項目8</td> <td>項目9</td> <td>項目10</td> <td>項目11</td> <td>項目12</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>項目13</td> <td>項目14</td> <td>項目15</td> <td>項目16</td> <td>項目17</td> <td>項目18</td> <td>項目19</td> <td>項目20</td> <td>項目21</td> <td>項目22</td> <td>項目23</td> <td>項目24</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名称		機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	○	○	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目6	項目7	項目8	項目9	項目10	項目11	項目12	○	○	項目13	項目14	項目15	項目16	項目17	項目18	項目19	項目20	項目21	項目22	項目23	項目24		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名称				機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書		機器仕様書																																											
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																												
○	○	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目6	項目7	項目8	項目9	項目10	項目11	項目12																																												
○	○	項目13	項目14	項目15	項目16	項目17	項目18	項目19	項目20	項目21	項目22	項目23	項目24																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">凡例</td> <td colspan="2">● 訂正</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面名</td> <td>訂正</td> <td>訂正</td> <td>訂正</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>防滴区前への排水流入防止</td> <td>01</td> <td>防滴区前への排水流入防止</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区前への排水流入防止</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考                  1. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  2. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  3. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  4. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  5. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  6. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  7. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  8. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  9. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。                  10. 設備取組図面に記載されている設備は、本図面記載の設備と一致するものとする。</p> </div>	設計図書		設計図書		凡例		● 訂正		図面番号	図面名	図面番号	図面名	訂正	訂正	訂正	訂正	01	防滴区前への排水流入防止	01	防滴区前への排水流入防止	A	B	C			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書		凡例		● 訂正																					
図面番号	図面名	図面番号	図面名	訂正	訂正	訂正	訂正																				
01	防滴区前への排水流入防止	01	防滴区前への排水流入防止	A	B	C																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" style="font-size: small;">機器製造メーカー</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">富士炉施設</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">富士炉施設</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">富士炉施設</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">富士炉施設</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">富士炉施設</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>   <p style="text-align: center;">富士炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> <td style="font-size: x-small;">機器製造メーカー</td> <td style="font-size: x-small;">(PDA)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	機器製造メーカー		富士炉施設		富士炉施設		富士炉施設		富士炉施設		富士炉施設		機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器製造メーカー		富士炉施設		富士炉施設		富士炉施設		富士炉施設		富士炉施設																																																																	
機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー																																																																	
機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)	機器製造メーカー	(PDA)																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">審査事項</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査結果</td> </tr> <tr> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> </tr> <tr> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> </tr> </table> </div>	審査事項		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果		審査項目	審査内容	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査項目	審査内容	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査事項		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果																													
審査項目	審査内容	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果																												
審査項目	審査内容	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果																												



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">(1) 炉内機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(2) 炉外機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(3) 圧力容器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(4) 配管</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(5) 電気設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(6) 制御設備</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 機器名は、機器の型式名、型式番号、メーカー名、メーカーコード、メーカー固有記号、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  2. 型式番号は、機器の型式番号、型式番号の組合せ等から構成される。                  3. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  4. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  5. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  6. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  7. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  8. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  9. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。                  10. メーカー固有記号は、メーカー固有記号の組合せ等から構成される。</p>	(1) 炉内機器		(2) 炉外機器		(3) 圧力容器		(4) 配管		(5) 電気設備		(6) 制御設備		機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
(1) 炉内機器		(2) 炉外機器		(3) 圧力容器		(4) 配管		(5) 電気設備		(6) 制御設備																																																																																									
機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式																																																																																								
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器																																																																																								
炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器																																																																																								
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																								
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																																								
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備																																																																																								
制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 炉内設備                      設計者名： C-3-A                      設計所： 富士</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																	
炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">設計図書</th> <th colspan="3">設計図書</th> <th colspan="3">品質</th> <th colspan="3">品質</th> </tr> <tr> <th>図号</th> <th>図名</th> <th>備考</th> <th>図号</th> <th>図名</th> <th>備考</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12">                     ① 設計図書                      図号 図名 備考                      C-3P-1 設計図書 設計図書                      C-3P-1 設計図書 設計図書                      C-3P-4 設計図書 設計図書                      C-3P-5 設計図書 設計図書                 </td> </tr> <tr> <td colspan="12">                     ② 品質                      図号 図名 備考                      C-3P-1 設計図書 設計図書                      C-3P-4 設計図書 設計図書                      C-3P-5 設計図書 設計図書                 </td> </tr> <tr> <td colspan="12">                     ③ 品質                      図号 図名 備考                      C-3P-1 設計図書 設計図書                      C-3P-4 設計図書 設計図書                      C-3P-5 設計図書 設計図書                 </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">                     備考：設計図書の内容に「設計図書」の記載がある場合は、設計図書の内容を参照すること。                      ①、②、③の品質は、設計図書の内容を参照すること。                      A：設計図書の内容と一致している。B：設計図書の内容と異なるが、実質的な相違なし。C：設計図書の内容と異なる。                 </p>	設計図書			設計図書			品質			品質			図号	図名	備考	図号	図名	備考	A	B	C	A	B	C	① 設計図書 図号 図名 備考 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-4 設計図書 設計図書 C-3P-5 設計図書 設計図書												② 品質 図号 図名 備考 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-4 設計図書 設計図書 C-3P-5 設計図書 設計図書												③ 品質 図号 図名 備考 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-4 設計図書 設計図書 C-3P-5 設計図書 設計図書													<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書			設計図書			品質			品質																																																						
図号	図名	備考	図号	図名	備考	A	B	C	A	B	C																																																				
① 設計図書 図号 図名 備考 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-4 設計図書 設計図書 C-3P-5 設計図書 設計図書																																																															
② 品質 図号 図名 備考 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-4 設計図書 設計図書 C-3P-5 設計図書 設計図書																																																															
③ 品質 図号 図名 備考 C-3P-1 設計図書 設計図書 C-3P-4 設計図書 設計図書 C-3P-5 設計図書 設計図書																																																															

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> <td colspan="2">原子炉建屋 (125.010.1)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)		原子炉建屋 (125.010.1)																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
	<div> <p>評価項目： 設定仕様            基本数値相違： 〇、△、×            記号類： 印</p> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">機器名・機能</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (緊急停止)</th> </tr> <tr> <th>ASDA and PWR/ACU/PCU</th> <th colspan="3">ASDA and PWR/ACU/PCU</th> <th colspan="3">ASDA and PWR/ACU/PCU</th> <th colspan="3">ASDA and PWR/ACU/PCU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>再始動機能</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>再始動機能 (再始動)</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">機器名・機能</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (緊急停止)</th> </tr> <tr> <th>ASDA and PWR/ACU/PCU</th> <th colspan="3">ASDA and PWR/ACU/PCU</th> <th colspan="3">ASDA and PWR/ACU/PCU</th> <th colspan="3">ASDA and PWR/ACU/PCU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>再始動機能</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>再始動機能 (再始動)</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備												機器名・機能	緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)				ASDA and PWR/ACU/PCU	ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU			緊急停止機能	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	再始動機能	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	再始動機能 (再始動)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	原子炉設備												機器名・機能	緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)				ASDA and PWR/ACU/PCU	ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU			緊急停止機能	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	再始動機能	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	再始動機能 (再始動)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>            プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																																																																																																	
機器名・機能	緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)																																																																																																																																								
	ASDA and PWR/ACU/PCU	ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU																																																																																																																																									
緊急停止機能	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																						
再始動機能	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×																																																																																																																																						
再始動機能 (再始動)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																						
原子炉設備																																																																																																																																																	
機器名・機能	緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)				緊急停止機能 (緊急停止)																																																																																																																																								
	ASDA and PWR/ACU/PCU	ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU			ASDA and PWR/ACU/PCU																																																																																																																																									
緊急停止機能	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																						
再始動機能	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×																																																																																																																																						
再始動機能 (再始動)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																						



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<p>図面番号： 図面名： 備考： 備考：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 (SIGNAL)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (SIGNAL)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (SIGNAL)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (SIGNAL)</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能		異常停止機能 (SIGNAL)		緊急停止機能 (SIGNAL)		緊急停止機能 (SIGNAL)		緊急停止機能 (SIGNAL)		設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		異常停止機能 (SIGNAL)		緊急停止機能 (SIGNAL)		緊急停止機能 (SIGNAL)		緊急停止機能 (SIGNAL)																																																																											
設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能																																																																										
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																										
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																										
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																										
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																										
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																										
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																										



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設計図面</th> <th colspan="2">設計内容</th> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>項目</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">図面内容</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">設計内容</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">設計内容</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>ケーブル</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィルター</td> <td>フィルター</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取組</td> <td>取組</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>検査</td> <td>検査</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保守</td> <td>保守</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、設計図面が異なる部分について、設計内容の相違を比較したものである。相違の有無は、設計内容の相違を比較した結果、○は適合、△は相違、×は不適合を示す。また、○は設計内容が一致していることを示す。</p>	設計図面		設計内容		図面番号	図面名称	項目	内容	図面内容				設計内容				設備名	規格	設計内容			A	B	C	炉内機器	炉内機器	○	○	○	炉外機器	炉外機器	○	○	○	配管	配管	○	○	○	ケーブル	ケーブル	○	○	○	制御盤	制御盤	○	○	○	ポンプ	ポンプ	○	○	○	弁	弁	○	○	○	フィルター	フィルター	○	○	○	取組	取組	○	○	○	検査	検査	○	○	○	運転	運転	○	○	○	保守	保守	○	○	○	その他	その他	○	○	○		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図面		設計内容																																																																																										
図面番号	図面名称	項目	内容																																																																																									
図面内容																																																																																												
設計内容																																																																																												
設備名	規格	設計内容																																																																																										
		A	B	C																																																																																								
炉内機器	炉内機器	○	○	○																																																																																								
炉外機器	炉外機器	○	○	○																																																																																								
配管	配管	○	○	○																																																																																								
ケーブル	ケーブル	○	○	○																																																																																								
制御盤	制御盤	○	○	○																																																																																								
ポンプ	ポンプ	○	○	○																																																																																								
弁	弁	○	○	○																																																																																								
フィルター	フィルター	○	○	○																																																																																								
取組	取組	○	○	○																																																																																								
検査	検査	○	○	○																																																																																								
運転	運転	○	○	○																																																																																								
保守	保守	○	○	○																																																																																								
その他	その他	○	○	○																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> </tr> </table> </div>	原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																			
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																			
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																			
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">図表C-17-2</th> <th colspan="3">図表C-17-2</th> <th colspan="3">凡例</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th colspan="3">設備名称</th> <th colspan="3">設置</th> </tr> <tr> <th>図表C-17-2</th> <th>図表C-17-2</th> <th>図表C-17-2</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">C-中野小</td> <td rowspan="8">307</td> <td rowspan="8">013.0</td> <td rowspan="8">B</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>図表C-17-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考          ① 図表C-17-2の「設備名称」欄には、図表C-17-2の「設備名称」欄に記載されている設備名称を記載する。          ② 図表C-17-2の「設置」欄には、図表C-17-2の「設置」欄に記載されている設置状況を示す。          ③ 図表C-17-2の「設置」欄には、図表C-17-2の「設置」欄に記載されている設置状況を示す。          ④ 図表C-17-2の「設置」欄には、図表C-17-2の「設置」欄に記載されている設置状況を示す。          ⑤ 図表C-17-2の「設置」欄には、図表C-17-2の「設置」欄に記載されている設置状況を示す。          ⑥ 図表C-17-2の「設置」欄には、図表C-17-2の「設置」欄に記載されている設置状況を示す。          ⑦ 図表C-17-2の「設置」欄には、図表C-17-2の「設置」欄に記載されている設置状況を示す。          ⑧ 図表C-17-2の「設置」欄には、図表C-17-2の「設置」欄に記載されている設置状況を示す。</p>	図表C-17-2			図表C-17-2			凡例			設備名	設備番号	設備容量	設備区分	設備名称			設置			図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	A	B	C	C-中野小	307	013.0	B	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図表C-17-2			図表C-17-2			凡例																																																																										
設備名	設備番号	設備容量	設備区分	設備名称			設置																																																																									
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	A	B	C																																																																							
C-中野小	307	013.0	B	図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							
				図表C-17-2	図表C-17-2	図表C-17-2	○	○	○																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																		
	<p>設計種別： 標準 設備</p> <p>設計担当者： C-707</p> <p>設計年度： 19</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th>設計</th> <th>実施</th> <th>設計</th> <th>実施</th> <th>設計</th> <th>実施</th> <th>設計</th> <th>実施</th> <th>設計</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		設計	実施	設計	実施	設計	実施	設計	実施	設計	実施	炉内設備	○		○		○		○		○		炉外設備	○		○		○		○		○		配管	○		○		○		○		○		電気設備	○		○		○		○		○		機械設備	○		○		○		○		○		制御設備	○		○		○		○		○		その他	○		○		○		○		○			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																																												
	設計	実施	設計	実施	設計	実施	設計	実施	設計	実施																																																																																											
炉内設備	○		○		○		○		○																																																																																												
炉外設備	○		○		○		○		○																																																																																												
配管	○		○		○		○		○																																																																																												
電気設備	○		○		○		○		○																																																																																												
機械設備	○		○		○		○		○																																																																																												
制御設備	○		○		○		○		○																																																																																												
その他	○		○		○		○		○																																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">防漏試験 番号</th> <th colspan="2">原状</th> <th rowspan="2">試験方法</th> <th rowspan="2">試験結果</th> <th rowspan="2">試験設備</th> <th rowspan="2">試験設備 製造番号</th> <th colspan="3">試験設備製造番号</th> <th rowspan="2">試験設備 製造年</th> </tr> <tr> <th>U</th> <th>D</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-0002</td> <td>3BT</td> <td>413.9</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02501</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02502</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02503</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02504</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02505</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02506</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02507</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02508</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02509</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02510</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02511</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02512</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02513</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02514</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中央原子力研究所試験施設(国研機3D)</td> <td>219-02515</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1. 試験設備の製造番号は、防漏試験設備の製造番号に付随して記載されている。試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 2. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 3. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 4. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 5. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 6. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 7. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 8. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 9. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 10. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 11. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 12. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 13. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 14. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 15. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 16. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 17. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 18. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 19. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p> <p>注 20. 試験設備の製造番号は、試験設備の製造番号に付随して記載されている。</p>	防漏試験 番号	原状		試験方法	試験結果	試験設備	試験設備 製造番号	試験設備製造番号			試験設備 製造年	U	D	A	B	C	C-0002	3BT	413.9	0.8	-	中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02501																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02502																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02503																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02504																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02505																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02506																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02507																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02508																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02509																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02510																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02511																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02512																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02513																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02514																中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02515												<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏試験 番号	原状		試験方法	試験結果					試験設備	試験設備 製造番号	試験設備製造番号			試験設備 製造年																																																																																																																																																																																																																																																																				
	U	D			A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-0002	3BT	413.9	0.8	-	中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02501																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02502																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02503																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02504																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02505																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02506																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02507																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02508																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02509																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02510																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02511																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02512																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02513																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02514																																																																																																																																																																																																																																																																												
					中央原子力研究所試験施設(国研機3D)	219-02515																																																																																																																																																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機器： 設定 変更</p> <p>設計変更箇所： ○(増) △(減)</p> <p>取手変更： 併用</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">設計変更箇所</th> <th colspan="2">取手変更</th> <th colspan="2">併用</th> <th colspan="2">不明</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設機器		設計変更箇所		取手変更		併用		不明		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設機器		設計変更箇所		取手変更		併用		不明																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○																																																																																																																																																																																																																																																				
水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○																																																																																																																																																																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置形態</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置高さ</th> <th colspan="2">設置面積</th> <th colspan="2">設置内容</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">設置経緯</th> <th colspan="2">設置状況</th> <th colspan="2">設置備考</th> </tr> <tr> <th>設置場所</th> <th>設置形態</th> <th>設置位置</th> <th>設置高さ</th> <th>設置面積</th> <th>設置内容</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置状況</th> <th>設置備考</th> <th>設置場所</th> <th>設置形態</th> <th>設置位置</th> <th>設置高さ</th> <th>設置面積</th> <th>設置内容</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置状況</th> <th>設置備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-01F-9</td> <td>FP</td> <td>41.1.8</td> <td>0.6</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>C-02F-2</td> <td>FP</td> <td>41.1.8</td> <td>0.6</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備の設置場所、設置形態、設置位置、設置高さ、設置面積、設置内容、設置時期、設置経緯、設置状況、設置備考を示す。設置場所は、設置形態は、設置位置は、設置高さは、設置面積は、設置内容は、設置時期は、設置経緯は、設置状況は、設置備考は、それぞれ異なる場合があります。</p>	設置場所		設置形態		設置位置		設置高さ		設置面積		設置内容		設置時期		設置経緯		設置状況		設置備考		設置場所	設置形態	設置位置	設置高さ	設置面積	設置内容	設置時期	設置経緯	設置状況	設置備考	設置場所	設置形態	設置位置	設置高さ	設置面積	設置内容	設置時期	設置経緯	設置状況	設置備考	C-01F-9	FP	41.1.8	0.6	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	C-02F-2	FP	41.1.8	0.6	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		設置形態		設置位置		設置高さ		設置面積		設置内容		設置時期		設置経緯		設置状況		設置備考																																																																	
設置場所	設置形態	設置位置	設置高さ	設置面積	設置内容	設置時期	設置経緯	設置状況	設置備考	設置場所	設置形態	設置位置	設置高さ	設置面積	設置内容	設置時期	設置経緯	設置状況	設置備考																																																																
C-01F-9	FP	41.1.8	0.6	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207																																																																
C-02F-2	FP	41.1.8	0.6	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>実施設計書</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>最終設計書</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>設計書</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>竣工図</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>検査済書</b> HNS/OZJ 8.0</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>実施設計書</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>最終設計書</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>設計書</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>竣工図</b> HNS/OZJ 8.0</td> <td style="width: 20%;"><b>検査済書</b> HNS/OZJ 8.0</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	<b>実施設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>最終設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>竣工図</b> HNS/OZJ 8.0	<b>検査済書</b> HNS/OZJ 8.0	○	○	○	○	○	<b>実施設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>最終設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>竣工図</b> HNS/OZJ 8.0	<b>検査済書</b> HNS/OZJ 8.0	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<b>実施設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>最終設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>竣工図</b> HNS/OZJ 8.0	<b>検査済書</b> HNS/OZJ 8.0																			
○	○	○	○	○																			
<b>実施設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>最終設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>設計書</b> HNS/OZJ 8.0	<b>竣工図</b> HNS/OZJ 8.0	<b>検査済書</b> HNS/OZJ 8.0																			
○	○	○	○	○																			





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>炉心構造</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心材料</td> <td>○</td> <td>炉心材料</td> <td>○</td> <td>炉心材料</td> <td>○</td> <td>炉心材料</td> <td>○</td> <td>炉心材料</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却</td> <td>○</td> <td>炉心冷却</td> <td>○</td> <td>炉心冷却</td> <td>○</td> <td>炉心冷却</td> <td>○</td> <td>炉心冷却</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心監視</td> <td>○</td> <td>炉心監視</td> <td>○</td> <td>炉心監視</td> <td>○</td> <td>炉心監視</td> <td>○</td> <td>炉心監視</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心制御</td> <td>○</td> <td>炉心制御</td> <td>○</td> <td>炉心制御</td> <td>○</td> <td>炉心制御</td> <td>○</td> <td>炉心制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心保護</td> <td>○</td> <td>炉心保護</td> <td>○</td> <td>炉心保護</td> <td>○</td> <td>炉心保護</td> <td>○</td> <td>炉心保護</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心安全</td> <td>○</td> <td>炉心安全</td> <td>○</td> <td>炉心安全</td> <td>○</td> <td>炉心安全</td> <td>○</td> <td>炉心安全</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心検査</td> <td>○</td> <td>炉心検査</td> <td>○</td> <td>炉心検査</td> <td>○</td> <td>炉心検査</td> <td>○</td> <td>炉心検査</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心修理</td> <td>○</td> <td>炉心修理</td> <td>○</td> <td>炉心修理</td> <td>○</td> <td>炉心修理</td> <td>○</td> <td>炉心修理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心廃止</td> <td>○</td> <td>炉心廃止</td> <td>○</td> <td>炉心廃止</td> <td>○</td> <td>炉心廃止</td> <td>○</td> <td>炉心廃止</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心その他</td> <td>○</td> <td>炉心その他</td> <td>○</td> <td>炉心その他</td> <td>○</td> <td>炉心その他</td> <td>○</td> <td>炉心その他</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心合計</td> <td>○</td> <td>炉心合計</td> <td>○</td> <td>炉心合計</td> <td>○</td> <td>炉心合計</td> <td>○</td> <td>炉心合計</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心評価</td> <td>○</td> <td>炉心評価</td> <td>○</td> <td>炉心評価</td> <td>○</td> <td>炉心評価</td> <td>○</td> <td>炉心評価</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心備考</td> <td></td> <td>炉心備考</td> <td></td> <td>炉心備考</td> <td></td> <td>炉心備考</td> <td></td> <td>炉心備考</td> <td></td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心構造	○	炉心構造	○	炉心構造	○	炉心構造	○	炉心構造	○	炉心材料	○	炉心材料	○	炉心材料	○	炉心材料	○	炉心材料	○	炉心冷却	○	炉心冷却	○	炉心冷却	○	炉心冷却	○	炉心冷却	○	炉心監視	○	炉心監視	○	炉心監視	○	炉心監視	○	炉心監視	○	炉心制御	○	炉心制御	○	炉心制御	○	炉心制御	○	炉心制御	○	炉心保護	○	炉心保護	○	炉心保護	○	炉心保護	○	炉心保護	○	炉心安全	○	炉心安全	○	炉心安全	○	炉心安全	○	炉心安全	○	炉心検査	○	炉心検査	○	炉心検査	○	炉心検査	○	炉心検査	○	炉心修理	○	炉心修理	○	炉心修理	○	炉心修理	○	炉心修理	○	炉心廃止	○	炉心廃止	○	炉心廃止	○	炉心廃止	○	炉心廃止	○	炉心その他	○	炉心その他	○	炉心その他	○	炉心その他	○	炉心その他	○	炉心合計	○	炉心合計	○	炉心合計	○	炉心合計	○	炉心合計	○	炉心評価	○	炉心評価	○	炉心評価	○	炉心評価	○	炉心評価	○	炉心備考		炉心備考		炉心備考		炉心備考		炉心備考			<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																											
炉心		炉心		炉心		炉心		炉心																																																																																																																																																											
炉心構造	○	炉心構造	○	炉心構造	○	炉心構造	○	炉心構造	○																																																																																																																																																										
炉心材料	○	炉心材料	○	炉心材料	○	炉心材料	○	炉心材料	○																																																																																																																																																										
炉心冷却	○	炉心冷却	○	炉心冷却	○	炉心冷却	○	炉心冷却	○																																																																																																																																																										
炉心監視	○	炉心監視	○	炉心監視	○	炉心監視	○	炉心監視	○																																																																																																																																																										
炉心制御	○	炉心制御	○	炉心制御	○	炉心制御	○	炉心制御	○																																																																																																																																																										
炉心保護	○	炉心保護	○	炉心保護	○	炉心保護	○	炉心保護	○																																																																																																																																																										
炉心安全	○	炉心安全	○	炉心安全	○	炉心安全	○	炉心安全	○																																																																																																																																																										
炉心検査	○	炉心検査	○	炉心検査	○	炉心検査	○	炉心検査	○																																																																																																																																																										
炉心修理	○	炉心修理	○	炉心修理	○	炉心修理	○	炉心修理	○																																																																																																																																																										
炉心廃止	○	炉心廃止	○	炉心廃止	○	炉心廃止	○	炉心廃止	○																																																																																																																																																										
炉心その他	○	炉心その他	○	炉心その他	○	炉心その他	○	炉心その他	○																																																																																																																																																										
炉心合計	○	炉心合計	○	炉心合計	○	炉心合計	○	炉心合計	○																																																																																																																																																										
炉心評価	○	炉心評価	○	炉心評価	○	炉心評価	○	炉心評価	○																																																																																																																																																										
炉心備考		炉心備考		炉心備考		炉心備考		炉心備考																																																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>型式</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		型式		品名		仕様		備考		設備名	設備番号	型式	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	備考	炉内冷却器	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A		炉内冷却器	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B		炉内冷却器	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C		炉内冷却器	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D		炉内冷却器	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E		炉内冷却器	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F		炉内冷却器	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G		炉内冷却器	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H		炉内冷却器	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I		炉内冷却器	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J		炉内冷却器	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K		炉内冷却器	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L		炉内冷却器	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M		炉内冷却器	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N		炉内冷却器	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O		炉内冷却器	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P		炉内冷却器	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q		炉内冷却器	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R		炉内冷却器	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S		炉内冷却器	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T		炉内冷却器	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U		炉内冷却器	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V		炉内冷却器	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W		炉内冷却器	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X		炉内冷却器	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y		炉内冷却器	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		品名		仕様		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備名	設備番号	型式	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内冷却器	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z																																																																																																																																																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">核分裂炉心</th> <th colspan="3">核燃料循環</th> <th colspan="3">冷却回路</th> <th colspan="3">動力機器</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料供給</td> <td>燃料供給方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料供給</td> <td>燃料供給方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料供給</td> <td>燃料供給方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料供給</td> <td>燃料供給方式</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料供給速度</td> <td>○</td> <td>燃料供給速度</td> <td>○</td> <td>燃料供給速度</td> <td>○</td> <td>燃料供給速度</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵</td> <td>燃料貯蔵方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵</td> <td>燃料貯蔵方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵</td> <td>燃料貯蔵方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵</td> <td>燃料貯蔵方式</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵速度</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵速度</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵速度</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵速度</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料搬入</td> <td>燃料搬入方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料搬入</td> <td>燃料搬入方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料搬入</td> <td>燃料搬入方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料搬入</td> <td>燃料搬入方式</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料搬入速度</td> <td>○</td> <td>燃料搬入速度</td> <td>○</td> <td>燃料搬入速度</td> <td>○</td> <td>燃料搬入速度</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料搬出</td> <td>燃料搬出方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料搬出</td> <td>燃料搬出方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料搬出</td> <td>燃料搬出方式</td> <td>○</td> <td rowspan="2">燃料搬出</td> <td>燃料搬出方式</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料搬出速度</td> <td>○</td> <td>燃料搬出速度</td> <td>○</td> <td>燃料搬出速度</td> <td>○</td> <td>燃料搬出速度</td> <td>○</td> </tr> </table>	核分裂炉心			核燃料循環			冷却回路			動力機器			燃料供給	燃料供給方式	○	燃料供給	燃料供給方式	○	燃料供給	燃料供給方式	○	燃料供給	燃料供給方式	○	燃料供給速度	○	燃料供給速度	○	燃料供給速度	○	燃料供給速度	○	燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○	燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○	燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○	燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○	燃料貯蔵速度	○	燃料貯蔵速度	○	燃料貯蔵速度	○	燃料貯蔵速度	○	燃料搬入	燃料搬入方式	○	燃料搬入	燃料搬入方式	○	燃料搬入	燃料搬入方式	○	燃料搬入	燃料搬入方式	○	燃料搬入速度	○	燃料搬入速度	○	燃料搬入速度	○	燃料搬入速度	○	燃料搬出	燃料搬出方式	○	燃料搬出	燃料搬出方式	○	燃料搬出	燃料搬出方式	○	燃料搬出	燃料搬出方式	○	燃料搬出速度	○	燃料搬出速度	○	燃料搬出速度	○	燃料搬出速度	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
核分裂炉心			核燃料循環			冷却回路			動力機器																																																																																						
燃料供給	燃料供給方式	○	燃料供給	燃料供給方式	○	燃料供給	燃料供給方式	○	燃料供給	燃料供給方式	○																																																																																				
	燃料供給速度	○		燃料供給速度	○		燃料供給速度	○		燃料供給速度	○																																																																																				
燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○	燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○	燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○	燃料貯蔵	燃料貯蔵方式	○																																																																																				
	燃料貯蔵速度	○		燃料貯蔵速度	○		燃料貯蔵速度	○		燃料貯蔵速度	○																																																																																				
燃料搬入	燃料搬入方式	○	燃料搬入	燃料搬入方式	○	燃料搬入	燃料搬入方式	○	燃料搬入	燃料搬入方式	○																																																																																				
	燃料搬入速度	○		燃料搬入速度	○		燃料搬入速度	○		燃料搬入速度	○																																																																																				
燃料搬出	燃料搬出方式	○	燃料搬出	燃料搬出方式	○	燃料搬出	燃料搬出方式	○	燃料搬出	燃料搬出方式	○																																																																																				
	燃料搬出速度	○		燃料搬出速度	○		燃料搬出速度	○		燃料搬出速度	○																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区画 番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">規格 (JIS)</th> <th rowspan="2">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">設置 位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設置 位置</th> <th rowspan="2">設置 位置</th> <th colspan="3">凡例</th> </tr> <tr> <th>設置位置</th> <th>設置位置</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-402-1</td> <td rowspan="10">25T</td> <td rowspan="10">25A.9</td> <td rowspan="10">0.6</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">-</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">-</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設置位置</td> <td colspan="3">設置位置</td> </tr> </tbody> </table>	設備区画 番号	設備名	規格 (JIS)	寸法 (mm)	単位	設置 位置	設置位置		設置 位置	設置 位置	凡例			設置位置	設置位置	A	B	C	C-402-1	25T	25A.9	0.6	-	-	設置位置		-	-	設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置			設置位置				<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区画 番号	設備名							規格 (JIS)	寸法 (mm)			単位	設置 位置	設置位置		設置 位置	設置 位置	凡例																																																																												
		設置位置	設置位置	A	B	C																																																																																								
C-402-1	25T	25A.9	0.6	-	-	設置位置		-	-	設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
						設置位置				設置位置																																																																																				
設置位置			設置位置																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設計書 審査記録                      審査報告書 C-4807-1                      図本番 1P</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設計書</th> <th colspan="2">審査記録</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> </tr> <tr> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設計書		審査記録		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設計書		審査記録		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果																																															
審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目																																															
審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果																																														
審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果																																														



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>訂正箇所： 指定設備                  基本発生設備： C-82F-2                  発生機： PP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> </tr> <tr> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機																																																																	
発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">図1-2019A</th> <th colspan="2">図1-2019B</th> <th colspan="2">図1-2019C</th> <th colspan="2">図1-2019D</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> </tr> <tr> <td>保護装置</td> <td>保護装置</td> <td>保護装置</td> <td>保護装置</td> <td>保護装置</td> <td>保護装置</td> <td>保護装置</td> <td>保護装置</td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>駆動装置</td> <td>駆動装置</td> <td>駆動装置</td> <td>駆動装置</td> <td>駆動装置</td> <td>駆動装置</td> <td>駆動装置</td> <td>駆動装置</td> </tr> <tr> <td>送受電機</td> <td>送受電機</td> <td>送受電機</td> <td>送受電機</td> <td>送受電機</td> <td>送受電機</td> <td>送受電機</td> <td>送受電機</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> </tr> <tr> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> </tr> <tr> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> <td>変流機</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> <td>蓄電池</td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 本表は運転マニュアル中の図1-2019A～Dの図面を基に作成されたものである。          注2. 本表は運転マニュアル中の図1-2019A～Dの図面を基に作成されたものである。          注3. 本表は運転マニュアル中の図1-2019A～Dの図面を基に作成されたものである。          注4. 本表は運転マニュアル中の図1-2019A～Dの図面を基に作成されたものである。          注5. 本表は運転マニュアル中の図1-2019A～Dの図面を基に作成されたものである。          注6. 本表は運転マニュアル中の図1-2019A～Dの図面を基に作成されたものである。</p>	図1-2019A		図1-2019B		図1-2019C		図1-2019D		設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機		<p>【女川】            設計方針の相違            プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図1-2019A		図1-2019B		図1-2019C		図1-2019D																																																																																																																																													
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																																																																																																																												
保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備																																																																																																																																												
保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置	保護装置																																																																																																																																												
制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置																																																																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																												
駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置	駆動装置																																																																																																																																												
送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機	送受電機																																																																																																																																												
変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機																																																																																																																																												
変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機																																																																																																																																												
蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池																																																																																																																																												
電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機																																																																																																																																												
発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機																																																																																																																																												
変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器	変圧器																																																																																																																																												
変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機	変流機																																																																																																																																												
蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池	蓄電池																																																																																																																																												
電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機	電動機																																																																																																																																												
発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
	<p>設計内容 設計 相違</p> <p>基本設計図書 C-307-A 設計書 M12</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計内容</th> <th colspan="3">設計方針</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設計方針</th> <th>設計図書</th> <th>設計図書</th> <th>設計図書</th> <th>設計図書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容</td> <td>設計方針</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計内容</td> <td>設計方針</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計内容</td> <td>設計方針</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計内容	設計方針			設計図書		相違理由	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計内容	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書		設計内容	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書		設計内容	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計内容	設計方針			設計図書		相違理由																														
	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																															
設計内容	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																															
設計内容	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																															
設計内容	設計方針	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">記号</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>品名</th> <th>記号</th> <th>品名</th> <th>記号</th> <th>品名</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-003P-1</td> <td>圧力調整弁</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">             備考              1. 設備概要欄に「圧力調整弁」の記載があるのは、圧力調整弁の型式が異なるためである。この欄に記載は、型式が異なる場合のみ記載する。              2. 型式欄に「圧力調整弁」の記載があるのは、型式が異なる場合のみ記載する。この欄に記載は、型式が異なる場合のみ記載する。              3. 品名欄に「圧力調整弁」の記載があるのは、品名が異なる場合のみ記載する。この欄に記載は、品名が異なる場合のみ記載する。              4. 記号欄に「圧力調整弁」の記載があるのは、記号が異なる場合のみ記載する。この欄に記載は、記号が異なる場合のみ記載する。         </p>	設備概要		型式		品名		記号		備考		設備区分	設備名称	型式	品名	記号	品名	記号	品名	記号	備考	C-003P-1	圧力調整弁	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A		圧力調整弁	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B		圧力調整弁	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C		圧力調整弁	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D		圧力調整弁	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E		圧力調整弁	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F		圧力調整弁	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G		圧力調整弁	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H		圧力調整弁	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I		圧力調整弁	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J		圧力調整弁	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		品名		記号		備考																																																																																																																			
設備区分	設備名称	型式	品名	記号	品名	記号	品名	記号	備考																																																																																																																		
C-003P-1	圧力調整弁	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A																																																																																																																			
	圧力調整弁	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B																																																																																																																			
	圧力調整弁	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C																																																																																																																			
	圧力調整弁	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D																																																																																																																			
	圧力調整弁	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E																																																																																																																			
	圧力調整弁	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F																																																																																																																			
	圧力調整弁	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G																																																																																																																			
	圧力調整弁	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H																																																																																																																			
	圧力調整弁	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I																																																																																																																			
	圧力調整弁	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J																																																																																																																			
圧力調整弁	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">安全装置設備</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">事故対応機能</th> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">炉心の保護</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </tbody> </table>	安全装置設備		緊急停止機能		炉心の保護		事故対応機能		炉心の保護		緊急停止機能		設備の種類	設備の名称	設備の名称	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	炉心の保護		緊急停止機能		炉心の保護		緊急停止機能		設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	炉心の保護		緊急停止機能		炉心の保護		緊急停止機能		設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	炉心の保護		緊急停止機能		炉心の保護		緊急停止機能		設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
安全装置設備		緊急停止機能		炉心の保護		事故対応機能		炉心の保護		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																	
設備の種類	設備の名称	設備の名称	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称																																																																																																																																																																																																																
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																
炉心の保護		緊急停止機能		炉心の保護		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																					
設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
炉心の保護		緊急停止機能		炉心の保護		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																					
設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
炉心の保護		緊急停止機能		炉心の保護		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																					
設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称	設備の種類	設備の名称																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏設備</td> <td colspan="2">器具名</td> <td colspan="2">規格</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置状況</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>防漏設備名</td> <td>防漏設備の種別</td> <td>防漏設備の型式</td> <td>防漏設備の規格</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> </tr> <tr> <td>防漏設備名</td> <td>防漏設備の種別</td> <td>防漏設備の型式</td> <td>防漏設備の規格</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> <td>防漏設備の設置位置</td> <td>防漏設備の設置状況</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏設備への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：本表は、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先する。また、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先する。</p> </div>	防漏設備		器具名		規格		設置位置		設置状況		備考		防漏設備名	防漏設備の種別	防漏設備の型式	防漏設備の規格	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備名	防漏設備の種別	防漏設備の型式	防漏設備の規格	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏設備		器具名		規格		設置位置		設置状況		備考																													
防漏設備名	防漏設備の種別	防漏設備の型式	防漏設備の規格	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況																												
防漏設備名	防漏設備の種別	防漏設備の型式	防漏設備の規格	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況	防漏設備の設置位置	防漏設備の設置状況																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>品名</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> <td>設計仕様</td> <td>0</td> </tr> </table>	設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設備種別	0	設計仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0	品名	0	設計仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0	仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0		<p><b>【女川】</b>  <b>設計方針の相違</b>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様																													
設備種別	0	設計仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0																												
品名	0	設計仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0																												
仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0	設計仕様	0																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		設計事項		設計仕様		設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>		設計事項		設計仕様		相違		設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	A	B	設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	C	D	設計事項	設計仕様	設計仕様	設計仕様	A	B	設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	C	D		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		設計事項		設計仕様		設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>		設計事項		設計仕様		相違		設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	A	B	設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	C	D																
設計事項		設計仕様																																															
設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様																																														
設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様																																														
設計事項		設計仕様		相違																																													
設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	A	B																																												
設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	C	D																																												
設計事項	設計仕様	設計仕様	設計仕様	A	B																																												
設計標準	設計仕様	設計仕様	設計仕様	C	D																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計書名</td> <td colspan="2">設計書名</td> <td colspan="2">設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> <td>設計書名</td> </tr> </table> </div>	設計書名		設計書名		設計書名		設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計書名		設計書名		設計書名																																																																													
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												
設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名	設計書名																																																																												



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 20%;">設備名</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 20%;">設備名</td> <td>貯水設備</td> </tr> <tr> <td>設備形式</td> <td>SW-1F-3</td> <td>設備形式</td> <td>SW-1F-3</td> <td>設備形式</td> <td>SW-1F-3</td> <td>設備形式</td> <td>SW-1F-3</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>4F</td> <td>設備位置</td> <td>4F</td> <td>設備位置</td> <td>4F</td> <td>設備位置</td> <td>4F</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>SW-1F-3</td> <td>設備番号</td> <td>SW-1F-3</td> <td>設備番号</td> <td>SW-1F-3</td> <td>設備番号</td> <td>SW-1F-3</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 (L)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区画への排水流入防止</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考                      4. 大飯発電所3号炉内には同一系統の設備が複数あり、本表は当該設備の仕様を示す。当該設備は同一系統の設備である。当該設備は同一系統の設備である。                      5. 設備の仕様は同一系統の設備の仕様を示す。当該設備は同一系統の設備である。                      6. 設備の仕様は同一系統の設備の仕様を示す。当該設備は同一系統の設備である。                      7. 設備の仕様は同一系統の設備の仕様を示す。当該設備は同一系統の設備である。                      8. 設備の仕様は同一系統の設備の仕様を示す。当該設備は同一系統の設備である。</p> </div>	設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備形式	SW-1F-3	設備形式	SW-1F-3	設備形式	SW-1F-3	設備形式	SW-1F-3	設備位置	4F	設備位置	4F	設備位置	4F	設備位置	4F	設備番号	SW-1F-3	設備番号	SW-1F-3	設備番号	SW-1F-3	設備番号	SW-1F-3	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)		100		100		100		100	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)		100		100		100		100		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備																																																												
設備形式	SW-1F-3	設備形式	SW-1F-3	設備形式	SW-1F-3	設備形式	SW-1F-3																																																												
設備位置	4F	設備位置	4F	設備位置	4F	設備位置	4F																																																												
設備番号	SW-1F-3	設備番号	SW-1F-3	設備番号	SW-1F-3	設備番号	SW-1F-3																																																												
設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)																																																												
	100		100		100		100																																																												
設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)	設備仕様	貯水容量 (L)																																																												
	100		100		100		100																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		制御		制御		制御		制御		制御		制御		安全		安全		安全		安全		安全		安全		その他		その他		その他		その他		その他		その他			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																									
炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心																																																																																									
燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料																																																																																									
冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却																																																																																									
圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力																																																																																									
制御		制御		制御		制御		制御		制御																																																																																									
安全		安全		安全		安全		安全		安全																																																																																									
その他		その他		その他		その他		その他		その他																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">設計コード</td> <td colspan="2">設計コード</td> <td colspan="2">設計コード</td> </tr> <tr> <td>大飯3号炉</td> <td>3W-1F-4</td> <td>女川2号炉</td> <td>2W-1F-2</td> <td>泊3号炉</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> <td>設計コード</td> <td>2W-1F-2</td> <td>設計コード</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">         備考：大飯発電所2号炉に引当りの設計コードが不明な項目については、女川2号炉に引当りの設計コードが不明な項目については、泊3号炉に引当りの設計コードが不明な項目については、各設計コードに該当する設計コードを記載した。また、大飯発電所2号炉に引当りの設計コードが不明な項目については、女川2号炉に引当りの設計コードが不明な項目については、泊3号炉に引当りの設計コードが不明な項目については、各設計コードに該当する設計コードを記載した。       </p>	設計コード		設計コード		設計コード		大飯3号炉	3W-1F-4	女川2号炉	2W-1F-2	泊3号炉	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4	設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4		<p style="color: red;"> <b>【女川】</b>  <u>設計方針の相違</u>            プラント設計の違いによる評価結果の相違         </p>
設計コード		設計コード		設計コード																																																																	
大飯3号炉	3W-1F-4	女川2号炉	2W-1F-2	泊3号炉	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																
設計コード	3W-1F-4	設計コード	2W-1F-2	設計コード	3W-1F-4																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検査項目</th> <th colspan="3">原子炉本体</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検査項目</th> <th colspan="3">原子炉本体</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	検査項目	原子炉本体			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検査項目	原子炉本体			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違              プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
検査項目	原子炉本体			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備																																																																																																																																									
	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
検査項目	原子炉本体			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備																																																																																																																																									
	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目	検査項目																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td colspan="5">緊急設備</td> <td colspan="5">式別</td> <td colspan="5">心臓機</td> <td colspan="5">設置部</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td colspan="5">AW-1.F-5</td> <td colspan="5">(1)</td> <td colspan="5">(2)</td> <td colspan="5">(3)</td> </tr> <tr> <td>用途</td> <td colspan="5">緊急停止</td> <td colspan="5">緊急停止</td> <td colspan="5">緊急停止</td> <td colspan="5">緊急停止</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td colspan="5">30kV</td> <td colspan="5">30kV</td> <td colspan="5">30kV</td> <td colspan="5">30kV</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td colspan="5">100V</td> <td colspan="5">100V</td> <td colspan="5">100V</td> <td colspan="5">100V</td> </tr> <tr> <td>電流</td> <td colspan="5">1.8</td> <td colspan="5">1.8</td> <td colspan="5">1.8</td> <td colspan="5">1.8</td> </tr> <tr> <td>電圧降下</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動率</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動時間</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動回数</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動率</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動時間</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動回数</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動率</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動時間</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動回数</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動率</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動時間</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動回数</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動率</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動時間</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>電圧変動回数</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> <td colspan="5">-</td> </tr> </table> <p>備考：他の機器との接続関係は、他の機器の仕様書を参照してください。</p> <p>※：この表は、機器の仕様書に基づき作成されたもので、実際の運用状況とは異なる場合があります。</p> <p>※：この表は、機器の仕様書に基づき作成されたもので、実際の運用状況とは異なる場合があります。</p>	設備種別	緊急設備					式別					心臓機					設置部					型式	AW-1.F-5					(1)					(2)					(3)					用途	緊急停止					緊急停止					緊急停止					緊急停止					容量	30kV					30kV					30kV					30kV					電圧	100V					100V					100V					100V					電流	1.8					1.8					1.8					1.8					電圧降下	-					-					-					-					電圧変動	-					-					-					-					電圧変動率	-					-					-					-					電圧変動時間	-					-					-					-					電圧変動回数	-					-					-					-					電圧変動率	-					-					-					-					電圧変動時間	-					-					-					-					電圧変動回数	-					-					-					-					電圧変動率	-					-					-					-					電圧変動時間	-					-					-					-					電圧変動回数	-					-					-					-					電圧変動率	-					-					-					-					電圧変動時間	-					-					-					-					電圧変動回数	-					-					-					-					電圧変動率	-					-					-					-					電圧変動時間	-					-					-					-					電圧変動回数	-					-					-					-						<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	緊急設備					式別					心臓機					設置部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式	AW-1.F-5					(1)					(2)					(3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
用途	緊急停止					緊急停止					緊急停止					緊急停止																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
容量	30kV					30kV					30kV					30kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧	100V					100V					100V					100V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電流	1.8					1.8					1.8					1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧降下	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動率	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動時間	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動回数	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動率	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動時間	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動回数	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動率	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動時間	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動回数	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動率	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動時間	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動回数	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動率	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動時間	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電圧変動回数	-					-					-					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機材： 緊急警報</p> <p>機材発生位置： 15号11号</p> <p>機材番号： 150003</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>機材発生位置</th> <th>機材番号</th> <th>機材発生位置</th> <th>機材番号</th> <th>機材発生位置</th> <th>機材番号</th> <th>機材発生位置</th> <th>機材番号</th> <th>機材発生位置</th> <th>機材番号</th> <th>機材発生位置</th> <th>機材番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																	
機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号	機材発生位置	機材番号																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
水圧制御ユニット	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																
○	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																
○	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機器、認定機器                      原子力発電設備：C37-1                      炉水罐：MUMC</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																					
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																					
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																					
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																																				
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-1</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>DOTD (A)</td> <td>炉内水位計</td> <td>DOTD (A)</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設置位置</td> <td>炉内</td> <td>設置位置</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>設置高さ</td> <td>約1.5m</td> <td>設置高さ</td> <td>約1.5m</td> </tr> <tr> <td>設置形式</td> <td>浮力式</td> <td>設置形式</td> <td>浮力式</td> </tr> <tr> <td>設置メーカー</td> <td>日立製作所</td> <td>設置メーカー</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>設置年</td> <td>1977</td> <td>設置年</td> <td>1977</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>炉内</td> <td>設置場所</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>設置状態</td> <td>正常</td> <td>設置状態</td> <td>正常</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設置位置</td> <td>炉内</td> <td>設置位置</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>設置高さ</td> <td>約1.5m</td> <td>設置高さ</td> <td>約1.5m</td> </tr> <tr> <td>設置形式</td> <td>浮力式</td> <td>設置形式</td> <td>浮力式</td> </tr> <tr> <td>設置メーカー</td> <td>日立製作所</td> <td>設置メーカー</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>設置年</td> <td>1977</td> <td>設置年</td> <td>1977</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>炉内</td> <td>設置場所</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>設置状態</td> <td>正常</td> <td>設置状態</td> <td>正常</td> </tr> </table>   <p style="font-size: small;">                 備考：本表は設備の同一性を確認するための比較表であり、詳細な仕様や構造については、各設備の設計図書や仕様書等を参照してください。                  A：設置位置、設置高さ、設置形式、設置メーカー、設置年、設置場所、設置状態の相違。                  B：設置位置、設置高さ、設置形式、設置メーカー、設置年、設置場所、設置状態の相違。                  C：設置位置、設置高さ、設置形式、設置メーカー、設置年、設置場所、設置状態の相違。                  D：設置位置、設置高さ、設置形式、設置メーカー、設置年、設置場所、設置状態の相違。             </p> </div>	設備種別		炉内設備		炉内水位計	LOT-1	炉内水位計	LOT-1	炉内水位計	DOTD (A)	炉内水位計	DOTD (A)	設置位置	炉内	設置位置	炉内	設置高さ	約1.5m	設置高さ	約1.5m	設置形式	浮力式	設置形式	浮力式	設置メーカー	日立製作所	設置メーカー	日立製作所	設置年	1977	設置年	1977	設置場所	炉内	設置場所	炉内	設置状態	正常	設置状態	正常	設置位置	炉内	設置位置	炉内	設置高さ	約1.5m	設置高さ	約1.5m	設置形式	浮力式	設置形式	浮力式	設置メーカー	日立製作所	設置メーカー	日立製作所	設置年	1977	設置年	1977	設置場所	炉内	設置場所	炉内	設置状態	正常	設置状態	正常		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内設備																																																																					
炉内水位計	LOT-1	炉内水位計	LOT-1																																																																				
炉内水位計	DOTD (A)	炉内水位計	DOTD (A)																																																																				
設置位置	炉内	設置位置	炉内																																																																				
設置高さ	約1.5m	設置高さ	約1.5m																																																																				
設置形式	浮力式	設置形式	浮力式																																																																				
設置メーカー	日立製作所	設置メーカー	日立製作所																																																																				
設置年	1977	設置年	1977																																																																				
設置場所	炉内	設置場所	炉内																																																																				
設置状態	正常	設置状態	正常																																																																				
設置位置	炉内	設置位置	炉内																																																																				
設置高さ	約1.5m	設置高さ	約1.5m																																																																				
設置形式	浮力式	設置形式	浮力式																																																																				
設置メーカー	日立製作所	設置メーカー	日立製作所																																																																				
設置年	1977	設置年	1977																																																																				
設置場所	炉内	設置場所	炉内																																																																				
設置状態	正常	設置状態	正常																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機組、機名相違                      機名発生位置 LOT-1                      機名番 DUKAWA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> </tr> <tr> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> </tr> <tr> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置																																			
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">LOT-2</td> <td colspan="2">LOT-2</td> <td colspan="2">LOT-2</td> <td colspan="2">LOT-2</td> <td colspan="2">LOT-2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備番号</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備位置</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備型式</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備製造</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備材料</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備重量</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備寸法</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備設置</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備使用</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備管理</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備検査</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備修理</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備廃止</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備その他</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> <td colspan="2">1000000000</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：1. 設備種別及び設備名称は、設備の構造・形状・材質・寸法等に基づき、設備の機能・用途・設置場所等を考慮して決定する。2. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。3. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。4. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。5. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。6. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。7. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。8. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。9. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。10. 設備の構造・形状・材質・寸法等は、設備の仕様書・設計図等に記載されている。                 </p> </div> <td></td> <td> <p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> </td>	設備種別		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		設備名称		LOT-2		LOT-2		LOT-2		LOT-2		LOT-2		設備番号		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備位置		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備仕様		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備型式		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備製造		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備材料		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備重量		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備寸法		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備設置		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備使用		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備管理		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備検査		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備修理		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備廃止		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		設備その他		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備		炉内設備																																																																																																																																																																																																					
設備名称		LOT-2		LOT-2		LOT-2		LOT-2		LOT-2																																																																																																																																																																																																					
設備番号		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備位置		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備仕様		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備型式		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備製造		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備材料		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備重量		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備寸法		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備設置		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備使用		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備管理		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備検査		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備修理		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備廃止		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					
設備その他		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000		1000000000																																																																																																																																																																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<p>                 評価種別: 設計相違                  備考欄: LOT-2                  添付書: D050001             </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計相違</th> <th colspan="2">備考欄</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考欄</th> <th>備考欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>水位制御上リリット</td> <td>○</td> <td>水位制御上リリット</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>A組(1番) 水位制御</td> <td>○</td> <td>A組(1番) 水位制御</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計相違</th> <th colspan="2">備考欄</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考欄</th> <th>備考欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>水位制御上リリット</td> <td>○</td> <td>水位制御上リリット</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>A組(1番) 水位制御</td> <td>○</td> <td>A組(1番) 水位制御</td> </tr> </tbody> </table>	設計相違		備考欄		項目	内容	備考欄	備考欄	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御上リリット	○	水位制御上リリット	○	A組(1番) 水位制御	○	A組(1番) 水位制御	設計相違		備考欄		項目	内容	備考欄	備考欄	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御上リリット	○	水位制御上リリット	○	A組(1番) 水位制御	○	A組(1番) 水位制御		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計相違		備考欄																																									
項目	内容	備考欄	備考欄																																								
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																								
○	水位制御上リリット	○	水位制御上リリット																																								
○	A組(1番) 水位制御	○	A組(1番) 水位制御																																								
設計相違		備考欄																																									
項目	内容	備考欄	備考欄																																								
○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																								
○	水位制御上リリット	○	水位制御上リリット																																								
○	A組(1番) 水位制御	○	A組(1番) 水位制御																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																															
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>設計図書</td> <td>凡例</td> <td>○：対象外、●：対象あり</td> </tr> <tr> <td>基本設計</td> <td>LOF-3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>D22/D23/24</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>設備名称</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>22</td> <td>11.1</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> </tr> <tr> <td>部号</td> <td>(6)</td> <td>(6)</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>11.1</td> <td>2.9</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>22</td> <td>11.1</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> </tr> <tr> <td>部号</td> <td>(6)</td> <td>(6)</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>11.1</td> <td>2.9</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> </tr> </table> <p>※ 基本設計図面に記載された機器台座は、機器台座台座に設置される機器台座を指す。                  機器台座台座は、機器台座台座に設置される機器台座を指す。                  A：機器台座台座に設置される機器台座を指す。                  B：機器台座台座に設置される機器台座を指す。                  C：機器台座台座に設置される機器台座を指す。</p> </div>	設備種別	設計図書	凡例	○：対象外、●：対象あり	基本設計	LOF-3			図面番号	D22/D23/24			項目	大飯	女川	設備名称	備考	設備区分	22	11.1	機器台座	機器台座	部号	(6)	(6)	機器台座	機器台座	図面番号	11.1	2.9	機器台座	機器台座	設備区分	22	11.1	機器台座	機器台座	部号	(6)	(6)	機器台座	機器台座	図面番号	11.1	2.9	機器台座	機器台座		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	設計図書	凡例	○：対象外、●：対象あり																																															
基本設計	LOF-3																																																	
図面番号	D22/D23/24																																																	
項目	大飯	女川	設備名称	備考																																														
設備区分	22	11.1	機器台座	機器台座																																														
部号	(6)	(6)	機器台座	機器台座																																														
図面番号	11.1	2.9	機器台座	機器台座																																														
設備区分	22	11.1	機器台座	機器台座																																														
部号	(6)	(6)	機器台座	機器台座																																														
図面番号	11.1	2.9	機器台座	機器台座																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書名： 設計仕様書</p> <p>図中巻末図番： LOT-3</p> <p>図名： 図名： 000001</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名		大飯発電所3号炉		女川発電所2号炉		泊発電所3号炉		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	...	...	...	...	...	...	...	...		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名		大飯発電所3号炉		女川発電所2号炉		泊発電所3号炉																					
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																				
...	...	...	...	...	...	...	...																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計種別</td> <td colspan="2">設計年度</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計内容</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計種別</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計種別</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区前への雨水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考                      1. 本表は防護区内に設置された機器の設置位置、構造及び設計内容を示す。本表は本表の記載内容が                      中核となる。その他の記載内容は、本表の記載内容に基づき、本表の記載内容と一致するものとする。                      2. 本表は、本表の記載内容に基づき、本表の記載内容と一致するものとする。                      3. 本表は、本表の記載内容に基づき、本表の記載内容と一致するものとする。                      4. 本表は、本表の記載内容に基づき、本表の記載内容と一致するものとする。</p> </div>	設計種別		設計年度		設計者		設計内容		設計種別	設計年度	設計者	設計内容	設計種別	設計年度	設計者	設計内容	設計種別	設計年度	設計者	設計内容	設計種別	設計年度	設計者	設計内容		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		設計年度		設計者		設計内容																					
設計種別	設計年度	設計者	設計内容	設計種別	設計年度	設計者	設計内容																				
設計種別	設計年度	設計者	設計内容	設計種別	設計年度	設計者	設計内容																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設設備： 新設 設備</p> <p>従来設備改修： Rev. 7/21-4</p> <p>従来設備： 1991</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> <td colspan="2">新設設備改修 2011.12.14.竣工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> </tr> <tr> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> <td colspan="2">新設設備改修</td> </tr> </table> </div>	新設設備改修		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修			<p>【女川】              設計方針の相違              プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設設備改修				新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工																																											
		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工		新設設備改修 2011.12.14.竣工																																													
新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修																																													
新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修		新設設備改修																																													



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
添付資料 1.4.1-3	添付資料 20	添付資料 18	【女川・大阪】 記載方針の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
想定破損による溢水影響評価 (被水影響評価)	想定破損による被水影響評価結果	被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3号炉被水防護対象設備リスト (1/9)	表1 想定破損による被水影響評価結果 (1/22)	表1 被水影響評価結果 (1/29)	【女川・大阪】 記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)</td><td>⑤</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	A	B	備考*	補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—		補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—		化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55	化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—		化学体積制御系	3封水冷却器	—	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)</td><td>⑤</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	A	B	備考*	補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—		補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—		化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55	化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—		化学体積制御系	3封水冷却器	—	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A-電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3B-電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A-補助給水ポンプ出口流量調節弁</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3B-補助給水ポンプ出口流量調節弁</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>主蒸気系統</td><td>3タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁A</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁B</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A-補助給水隔離弁</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3B-補助給水隔離弁</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3C-補助給水隔離弁</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A-補助給水ビット水位 (Ⅰ)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3B-補助給水ビット水位 (Ⅱ)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A-補助給水ライン流量 (Ⅰ)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3B-補助給水ライン流量 (Ⅱ)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3C-補助給水ライン流量 (Ⅲ)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ流量トランス</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	A	B	備考*	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3A-電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3B-電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3A-補助給水ポンプ出口流量調節弁	③	—		補助給水系	3B-補助給水ポンプ出口流量調節弁	③	—		主蒸気系統	3タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁A	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁B	③	—		補助給水系	3A-補助給水隔離弁	③	—		補助給水系	3B-補助給水隔離弁	③	—		補助給水系	3C-補助給水隔離弁	③	—		補助給水系	3A-補助給水ビット水位 (Ⅰ)	③	—		補助給水系	3B-補助給水ビット水位 (Ⅱ)	③	—		補助給水系	3A-補助給水ライン流量 (Ⅰ)	③	—		補助給水系	3B-補助給水ライン流量 (Ⅱ)	③	—		補助給水系	3C-補助給水ライン流量 (Ⅲ)	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ流量トランス	③	—		<p>【女川・大阪】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違</p>
系統	設備	A	B	備考*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3封水冷却器	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
系統	設備	A	B	備考*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化学体積制御系	3封水冷却器	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
系統	設備	A	B	備考*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3A-電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3B-電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3A-補助給水ポンプ出口流量調節弁	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3B-補助給水ポンプ出口流量調節弁	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主蒸気系統	3タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁A	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁B	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3A-補助給水隔離弁	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3B-補助給水隔離弁	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3C-補助給水隔離弁	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3A-補助給水ビット水位 (Ⅰ)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3B-補助給水ビット水位 (Ⅱ)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3A-補助給水ライン流量 (Ⅰ)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3B-補助給水ライン流量 (Ⅱ)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3C-補助給水ライン流量 (Ⅲ)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ流量トランス	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>A: ① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B: ○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※: ○ JP○○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	<p>表1 想定破損による被水影響評価結果 (1/22)</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B: ○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※: ○ JP○○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	<p>表1 被水影響評価結果 (1/29)</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B: ○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※: ○ JP○○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	<p>【女川・大阪】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>※1 被水原因として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震原因による階層 B,C クラス配管からの被水を考慮 ※2 流出防止地盤が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3／4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (2/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(2/22)		表1 被水影響評価結果 (2/29)		
系統	設備	A	B	備考①	機器番号	機器名称	機器番号	
化学体積制御系	3A,3B封水注入フィルタ	—	—	—	3A-5005	3A-5005 封水注入フィルタ	3A-5005	—
化学体積制御系	3封水ストレーナ	—	—	—	3A-5008	3A-5008 封水ストレーナ	3A-5008	—
化学体積制御系	3体積制御タンク	—	—	—	3A-5011	3A-5011 体積制御タンク	3A-5011	—
化学体積制御系	3A,3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	ⓐ	—	IP67	3A-5012	3A-5012 ほう酸タンク水位	3A-5012	【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。
化学体積制御系	3A,3Bほう酸タンク	—	—	—	3A-5013	3A-5013 ほう酸タンク	3A-5013	【女川】 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることを確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	—	—	—	3A-5014	3A-5014 ほう酸フィルタ	3A-5014	【女川】 記載表現の相違 女川審査実績の反映
余熱除去系	3A,3B余熱除去ポンプ	—	○	JP44	3A-5015	3A-5015 余熱除去ポンプ	3A-5015	—
余熱除去系	3A,3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	—	○	—	3A-5016	3A-5016 現場操作箱	3A-5016	—
余熱除去系	3A,3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	—	○	IP67	3A-5017	3A-5017 出口流量	3A-5017	—
余熱除去系	3A,3B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (3FCV-601, 611)	—	○	JP55	3A-5018	3A-5018 ミニマムフローライン止め弁	3A-5018	—
余熱除去系	3A,3B余熱除去冷却器	—	—	—	3A-5019	3A-5019 冷却器	3A-5019	—
制御用空気系	3A,3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	ⓑ	—	—	3A-5020	3A-5020 制御盤	3A-5020	—
制御用空気系	3A,3B制御用空気圧縮機	ⓑ	—	—	3A-5021	3A-5021 圧縮機	3A-5021	—
制御用空気系	3A,3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	—	—	—	3A-5022	3A-5022 乾燥器	3A-5022	—
制御用空気系	3A,3B制御用空気ため (3IAT1A, B)	—	—	—	3A-5023	3A-5023 ため	3A-5023	—
制御用空気系	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	ⓐ	—	JP55	3A-5024	3A-5024 連絡弁	3A-5024	—
制御用空気系	3A,3B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	ⓐ	—	JP55	3A-5025	3A-5025 止め弁	3A-5025	—
制御用空気系	3A,3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	—	○	—	3A-5026	3A-5026 隔離弁	3A-5026	—
制御用空気系	3A,3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	—	○	IP67	3A-5027	3A-5027 圧力	3A-5027	—
原子炉補機冷却系	3A,3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	—	○	JP55	3A-5028	3A-5028 止め弁	3A-5028	—
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ,Ⅳ (3LT-1200, 1201)	ⓑ	—	IP67	3A-5029	3A-5029 水位	3A-5029	—
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	—	—	—	3A-5030	3A-5030 タンク	3A-5030	—

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(3/22)					表1 被水影響評価結果 (3/29)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることを確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考	設備番号	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	系統・設備名称			
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		3A-0001	3A-0001 原子炉補機冷却水冷却器	3A-0001	3A-0001 原子炉補機冷却水冷却器	3A-0001	3A-0001 原子炉補機冷却水冷却器	3A-0001	3A-0001 原子炉補機冷却水冷却器	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">                     注1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水の有無の確認も含む                      注2 流出防止装置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む                 </div>		
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	3A-0002	3A-0002 原子炉補機冷却水ポンプ	3A-0002	3A-0002 原子炉補機冷却水ポンプ	3A-0002	3A-0002 原子炉補機冷却水ポンプ	3A-0002	3A-0002 原子炉補機冷却水ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱 (3LB-20, 21, 22, 23)	-	○		3A-0003	3A-0003 原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3A-0003	3A-0003 原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3A-0003	3A-0003 原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3A-0003	3A-0003 原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱			
原子炉補機冷却系	3A-C, 3B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁 (3V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	3A-0004	3A-0004 原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3A-0004	3A-0004 原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3A-0004	3A-0004 原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3A-0004	3A-0004 原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁			
原子炉補機冷却系	3A-C, 3B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁 (3V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	3A-0005	3A-0005 原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3A-0005	3A-0005 原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3A-0005	3A-0005 原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3A-0005	3A-0005 原子炉補機冷却水供給母管連絡弁			
原子炉補機冷却系	34廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁 (3号機側) (34V-CC-600, 601)	⑥	-		3A-0006	3A-0006 廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3A-0006	3A-0006 廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3A-0006	3A-0006 廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3A-0006	3A-0006 廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-178A, B)	-	○	JP55	3A-0007	3A-0007 格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3A-0007	3A-0007 格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3A-0007	3A-0007 格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3A-0007	3A-0007 格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-403)	⑥	-		3A-0008	3A-0008 3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0008	3A-0008 3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0008	3A-0008 3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0008	3A-0008 3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CC-429)	③	-		3A-0009	3A-0009 3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A-0009	3A-0009 3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A-0009	3A-0009 3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A-0009	3A-0009 3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁			
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁 (3V-CC-342)	⑥	-		3A-0010	3A-0010 3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3A-0010	3A-0010 3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3A-0010	3A-0010 3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3A-0010	3A-0010 3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁			
原子炉補機冷却系	3 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁 (3V-CC-365)	③	-		3A-0011	3A-0011 3 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3A-0011	3A-0011 3 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3A-0011	3A-0011 3 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3A-0011	3A-0011 3 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁			
原子炉補機冷却系	3A・D, 3B・C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-189A, B)	⑥	-		3A-0012	3A-0012 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0012	3A-0012 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0012	3A-0012 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0012	3A-0012 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁 (3V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		3A-0013	3A-0013 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3A-0013	3A-0013 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3A-0013	3A-0013 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3A-0013	3A-0013 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁 (3V-SW-570A, B)	-	○	JP55	3A-0014	3A-0014 原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3A-0014	3A-0014 原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3A-0014	3A-0014 原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3A-0014	3A-0014 原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁			
原子炉補機冷却系	3海水ポンプ出口 (3A, 3B, 3C, 3D海水ストレータ) (3S-SW-01A, B, C, D)	-	-		3A-0015	3A-0015 3海水ポンプ出口	3A-0015	3A-0015 3海水ポンプ出口	3A-0015	3A-0015 3海水ポンプ出口	3A-0015	3A-0015 3海水ポンプ出口			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	3A-0016	3A-0016 3海水ポンプ	3A-0016	3A-0016 3海水ポンプ	3A-0016	3A-0016 3海水ポンプ	3A-0016	3A-0016 3海水ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B1, 3B2, 3C海水ポンプ現場操作箱 (3LB-26, 27, 28, 29)	①	-		3A-0017	3A-0017 3海水ポンプ現場操作箱	3A-0017	3A-0017 3海水ポンプ現場操作箱	3A-0017	3A-0017 3海水ポンプ現場操作箱	3A-0017	3A-0017 3海水ポンプ現場操作箱			
電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-		3A-0018	3A-0018 3主盤	3A-0018	3A-0018 3主盤	3A-0018	3A-0018 3主盤	3A-0018	3A-0018 3主盤			
電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		3A-0019	3A-0019 3原子炉補助盤	3A-0019	3A-0019 3原子炉補助盤	3A-0019	3A-0019 3原子炉補助盤	3A-0019	3A-0019 3原子炉補助盤			
電気盤	3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-I, II, III, IV)	③	-		3A-0020	3A-0020 3原子炉安全保護計装盤	3A-0020	3A-0020 3原子炉安全保護計装盤	3A-0020	3A-0020 3原子炉安全保護計装盤	3A-0020	3A-0020 3原子炉安全保護計装盤			
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロック盤 (3RPL-A, B, C, D)	③	-		3A-0021	3A-0021 3原子炉安全保護ロック盤	3A-0021	3A-0021 3原子炉安全保護ロック盤	3A-0021	3A-0021 3原子炉安全保護ロック盤	3A-0021	3A-0021 3原子炉安全保護ロック盤			
電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (3SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A-0022	3A-0022 3安全保護シーケンス盤	3A-0022	3A-0022 3安全保護シーケンス盤	3A-0022	3A-0022 3安全保護シーケンス盤	3A-0022	3A-0022 3安全保護シーケンス盤			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(4/22)					表1 被水影響評価結果(4/29)					
系統	設備	A	B	備考	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
電気盤	3号内盤 (3HSB)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1000	3A-制御用空気圧縮機	3A-1000	3A-制御用空気圧縮機	3A-1000	3A-制御用空気圧縮機	3A-1000	3A-制御用空気圧縮機	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>記載表現の相違                      【大飯】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>	
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3FRMS-III、IV)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1001	3A-制御用空気圧縮機	3A-1001	3A-制御用空気圧縮機	3A-1001	3A-制御用空気圧縮機	3A-1001	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3号炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1002	3A-制御用空気圧縮機	3A-1002	3A-制御用空気圧縮機	3A-1002	3A-制御用空気圧縮機	3A-1002	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1003	3A-制御用空気圧縮機	3A-1003	3A-制御用空気圧縮機	3A-1003	3A-制御用空気圧縮機	3A-1003	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1004	3A-制御用空気圧縮機	3A-1004	3A-制御用空気圧縮機	3A-1004	3A-制御用空気圧縮機	3A-1004	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A, 3B直流電圧電盤 (3DMP-A, B)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1005	3A-制御用空気圧縮機	3A-1005	3A-制御用空気圧縮機	3A-1005	3A-制御用空気圧縮機	3A-1005	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1006	3A-制御用空気圧縮機	3A-1006	3A-制御用空気圧縮機	3A-1006	3A-制御用空気圧縮機	3A-1006	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A, 3B蓄電池	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1007	3A-制御用空気圧縮機	3A-1007	3A-制御用空気圧縮機	3A-1007	3A-制御用空気圧縮機	3A-1007	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1008	3A-制御用空気圧縮機	3A-1008	3A-制御用空気圧縮機	3A-1008	3A-制御用空気圧縮機	3A-1008	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1009	3A-制御用空気圧縮機	3A-1009	3A-制御用空気圧縮機	3A-1009	3A-制御用空気圧縮機	3A-1009	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	④	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1010	3A-制御用空気圧縮機	3A-1010	3A-制御用空気圧縮機	3A-1010	3A-制御用空気圧縮機	3A-1010	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1011	3A-制御用空気圧縮機	3A-1011	3A-制御用空気圧縮機	3A-1011	3A-制御用空気圧縮機	3A-1011	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3) (31BC-A, B, C, D)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (31SP-A, B, C, D)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1014	3A-制御用空気圧縮機	3A-1014	3A-制御用空気圧縮機	3A-1014	3A-制御用空気圧縮機	3A-1014	3A-制御用空気圧縮機		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (31BD-AC, BD)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1015	3A-制御用空気圧縮機	3A-1015	3A-制御用空気圧縮機	3A-1015	3A-制御用空気圧縮機	3A-1015	3A-制御用空気圧縮機		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1016	3A-制御用空気圧縮機	3A-1016	3A-制御用空気圧縮機	3A-1016	3A-制御用空気圧縮機	3A-1016	3A-制御用空気圧縮機		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1017	3A-制御用空気圧縮機	3A-1017	3A-制御用空気圧縮機	3A-1017	3A-制御用空気圧縮機	3A-1017	3A-制御用空気圧縮機		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1018	3A-制御用空気圧縮機	3A-1018	3A-制御用空気圧縮機	3A-1018	3A-制御用空気圧縮機	3A-1018	3A-制御用空気圧縮機		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1019	3A-制御用空気圧縮機	3A-1019	3A-制御用空気圧縮機	3A-1019	3A-制御用空気圧縮機	3A-1019	3A-制御用空気圧縮機		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1020	3A-制御用空気圧縮機	3A-1020	3A-制御用空気圧縮機	3A-1020	3A-制御用空気圧縮機	3A-1020	3A-制御用空気圧縮機		
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	-	-		3号炉用空気圧縮機	3A-1021	3A-制御用空気圧縮機	3A-1021	3A-制御用空気圧縮機	3A-1021	3A-制御用空気圧縮機	3A-1021	3A-制御用空気圧縮機		

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(5/22)					表1 被水影響評価結果 (5/29)					【女川】 <u>記載方針の相違</u> 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 <u>設計方針の相違</u> 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源(開口部を含む)の有無の確認(ガイド:①~③)防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認(ガイド:④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認(ガイド:⑤)を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 <u>記載表現の相違</u>  【大阪】 <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号			
格納容器スプレイ系	3格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953			
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B			
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B			
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (3V-CP-001A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B			
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B			
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B			
格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう薬除去薬品注入ライン第1止め弁 (3V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B			
格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう薬除去薬品注入ライン第2止め弁 (3V-CP-056A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B			
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B			
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ現場操作箱	-	○		安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B			
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (3V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-002A, B	安全注入系	3V-SI-002A, B	安全注入系	3V-SI-002A, B	安全注入系	3V-SI-002A, B			
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (3V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-015A, B	安全注入系	3V-SI-015A, B	安全注入系	3V-SI-015A, B	安全注入系	3V-SI-015A, B			
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (3V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-016A, B	安全注入系	3V-SI-016A, B	安全注入系	3V-SI-016A, B	安全注入系	3V-SI-016A, B			
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-093A, B	安全注入系	3V-SI-093A, B	安全注入系	3V-SI-093A, B	安全注入系	3V-SI-093A, B			
安全注入系	3A, 3B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (3V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-096A, B	安全注入系	3V-SI-096A, B	安全注入系	3V-SI-096A, B	安全注入系	3V-SI-096A, B			
安全注入系	3A高圧注入流量(I), 3B高圧注入流量(II) (3FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	3FT-962, 963	安全注入系	3FT-962, 963	安全注入系	3FT-962, 963	安全注入系	3FT-962, 963			
安全注入系	3燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (3LT-1400, 1401, 1402, 1403)	⑥	-	IP67	安全注入系	3LT-1400, 1401, 1402, 1403	安全注入系	3LT-1400, 1401, 1402, 1403	安全注入系	3LT-1400, 1401, 1402, 1403	安全注入系	3LT-1400, 1401, 1402, 1403			
安全注入系、燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-		安全注入系、燃料取替用水系	3	安全注入系、燃料取替用水系	3	安全注入系、燃料取替用水系	3	安全注入系、燃料取替用水系	3			
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B			
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ現場操作箱	⑥	-		燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B			
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B			
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(6/22)					表1 被水影響評価結果 (6/29)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名	機番番号	機器名称	機番番号	機器名称	機番番号	機器名称	機番番号	機器名称		
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ	<p>【女川】                  記載方針の相違                  泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違                  泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大阪】                  記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (3LB-24, 25)	③	-		燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	3A-3B	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気逃がし弁	3A-3D	主蒸気逃がし弁	3A-3D	主蒸気逃がし弁	3A-3D	主蒸気逃がし弁	3A-3D	主蒸気逃がし弁		
主蒸気系	I, II, III, IV, 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力 (3PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	主蒸気圧力計	3A-3D	主蒸気圧力計	3A-3D	主蒸気圧力計	3A-3D	主蒸気圧力計	3A-3D	主蒸気圧力計		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気隔離弁	3A-3D	主蒸気隔離弁	3A-3D	主蒸気隔離弁	3A-3D	主蒸気隔離弁	3A-3D	主蒸気隔離弁		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		主蒸気隔離弁付属パネル	3A-3D	主蒸気隔離弁付属パネル	3A-3D	主蒸気隔離弁付属パネル	3A-3D	主蒸気隔離弁付属パネル	3A-3D	主蒸気隔離弁付属パネル		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		空調用冷凍機	3A-3D	空調用冷凍機	3A-3D	空調用冷凍機	3A-3D	空調用冷凍機	3A-3D	空調用冷凍機		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	空調用冷水ポンプ	3A-3D	空調用冷水ポンプ	3A-3D	空調用冷水ポンプ	3A-3D	空調用冷水ポンプ	3A-3D	空調用冷水ポンプ		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-3D	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-3D	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-3D	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-3D	空調用冷水ポンプ現場操作箱		
冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁 (3V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	空調用冷水ライン止め弁	3A	空調用冷水ライン止め弁	3A	空調用冷水ライン止め弁	3A	空調用冷水ライン止め弁	3A	空調用冷水ライン止め弁		
冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (3TCV-2878, 2879)	④	-	IP67	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3B	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3B	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3B	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3B	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁		
冷水系	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3D	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3D	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3D	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-3D	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁		
換気空調系	3換気空調機 (3VB)	③	-		換気空調機	3A-3D	換気空調機	3A-3D	換気空調機	3A-3D	換気空調機	3A-3D	換気空調機		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	中央制御室空調ファン	3A-3B	中央制御室空調ファン	3A-3B	中央制御室空調ファン	3A-3B	中央制御室空調ファン	3A-3B	中央制御室空調ファン		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱 (3LB-101, 102)	⑥	-		中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室空調ファン現場操作箱		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ (3D-VS-603A, B)	⑥	-		中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-3B	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-3B	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-3B	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-3B	中央制御室空調ファン出口ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量 (3FS-2910, 2911)	⑥	-		中央制御室空調ファン出口流量	3A-3B	中央制御室空調ファン出口流量	3A-3B	中央制御室空調ファン出口流量	3A-3B	中央制御室空調ファン出口流量	3A-3B	中央制御室空調ファン出口流量		
換気空調系	3中央制御室温度(1), (2) (3TS-2908, 2909)	③	-	IP66	中央制御室温度計	3A-3B	中央制御室温度計	3A-3B	中央制御室温度計	3A-3B	中央制御室温度計	3A-3B	中央制御室温度計		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	④	-	JP44	中央制御室循環ファン	3A-3B	中央制御室循環ファン	3A-3B	中央制御室循環ファン	3A-3B	中央制御室循環ファン	3A-3B	中央制御室循環ファン		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱 (3LB-95, 96)	⑥	-		中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-3B	中央制御室循環ファン現場操作箱		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ (3D-VS-604A, B)	⑥	-		中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-3B	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-3B	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-3B	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-3B	中央制御室循環ファン入口ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ (3HCD-2885, 2886)	⑥	-		中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-3B	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-3B	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-3B	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-3B	中央制御室循環流量調節ダンパ		

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (7/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(7/22)				表1 被水影響評価結果 (7/29)				<b>【女川】</b> 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考	設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンク流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		3A-1 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B01	3C-1 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B01	3A-1 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B01	3C-1 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		3A-2 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B02	3C-2 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B02	3A-2 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B02	3C-2 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		3A-3 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B03	3C-3 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B03	3A-3 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B03	3C-3 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		3A-4 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B04	3C-4 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B04	3A-4 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B04	3C-4 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-		3A-5 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B05	3C-5 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B05	3A-5 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B05	3C-5 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパA (3D-VS-536)	⑥	-		3A-6 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B06	3C-6 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B06	3A-6 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B06	3C-6 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパB (3D-VS-537)	⑥	-		3A-7 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B07	3C-7 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B07	3A-7 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B07	3C-7 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	3A-8 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B08	3C-8 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B08	3A-8 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B08	3C-8 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	3A-9 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B09	3C-9 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B09	3A-9 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B09	3C-9 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (3LB-90, 91)	②	-		3A-10 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B10	3C-10 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B10	3A-10 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B10	3C-10 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (3D-VS-431A, B)	⑥	-		3A-11 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B11	3C-11 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B11	3A-11 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B11	3C-11 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3制御用空気圧縮機室温度 (1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	3A-12 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B12	3C-12 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B12	3A-12 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B12	3C-12 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	3A-13 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B13	3C-13 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B13	3A-13 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B13	3C-13 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-86, 87)	⑥	-		3A-14 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B14	3C-14 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B14	3A-14 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B14	3C-14 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (3D-VS-411A, B)	③	-		3A-15 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B15	3C-15 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B15	3A-15 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B15	3C-15 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度 (1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744)	③	-	IP66	3A-16 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B16	3C-16 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B16	3A-16 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B16	3C-16 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	3A-17 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B17	3C-17 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B17	3A-17 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B17	3C-17 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (3LB-84, 85)	②	-		3A-18 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B18	3C-18 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B18	3A-18 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B18	3C-18 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B)	②	-		3A-19 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B19	3C-19 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B19	3A-19 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B19	3C-19 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3Bディーゼル発電機室温度 (1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	②	-		3A-20 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B20	3C-20 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B20	3A-20 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B20	3C-20 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	3A-21 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B21	3C-21 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B21	3A-21 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B21	3C-21 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83)	②	-		3A-22 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B22	3C-22 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B22	3A-22 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	3B22	3C-22 反応炉冷却水ポンプ駆動装置	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大阪発電所3／4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(8/22)				表1 被水影響評価結果 (8/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	想定破損発生時 の被水影響	想定破損発生時 の被水影響	想定破損発生時 の被水影響	想定破損発生時 の被水影響	想定破損発生時 の被水影響	想定破損発生時 の被水影響	想定破損発生時 の被水影響	
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	—	○	IP66	—	—	—	—	—	—	—	<p>※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による崩落圧縮機からの被水、流出防止処置が施されていない天井面の開口部及び貫通部の有無の確認も含む</p> <p>※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部及び貫通部の有無の確認も含む</p>
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	—	○		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	—	JP44	—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	③	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑤	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑤	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	—	IP66	—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	⑥	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	⑥	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	④	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑤	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑤	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bアニオナス空気浄化ファン (3VSF9A, B)	②	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bアニオナス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bアニオナス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bアニオナス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	④	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3Bアニオナス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑤	—		—	—	—	—	—	—	—	
換気空調系	3A, 3B全量排気弁	⑤	—		—	—	—	—	—	—	—	



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
3号炉被水防護対象設備リスト (9/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(9/22)				表1 被水影響評価結果 (9/29)					
系統	設備	A	B	備考*	系統・設備名称	機能区分	機能名称	機能区分	機能名称	機能区分	機能名称		
換気空調系	3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)	⑥	—		3A-1-1 排気用インテーク	21VA	3A-1 排気用インテーク	3A-1 排気用インテーク	3A-1 排気用インテーク	21VA	3A-1 排気用インテーク	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>	
<p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                      ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                      ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                      ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                      ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                      ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない                      ※:○ IPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とは同一の内容</p>				<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(9/22)</p> <p>想定破損の種類                      ○: 想定破損あり                      △: 想定破損なし                      ○: 想定破損なし</p> <p>評価結果                      ○: 評価あり                      △: 評価なし                      ○: 評価なし</p>				<p>表1 被水影響評価結果 (9/29)</p> <p>評価結果                      ○: 評価あり                      △: 評価なし                      ○: 評価なし</p>					
					3A-2 排気用インテーク	21VB	3A-2 排気用インテーク	3A-2 排気用インテーク	3A-2 排気用インテーク	21VB	3A-2 排気用インテーク		
					3A-3 排気用インテーク	21VC	3A-3 排気用インテーク	3A-3 排気用インテーク	3A-3 排気用インテーク	21VC	3A-3 排気用インテーク		
					3A-4 排気用インテーク	21VD	3A-4 排気用インテーク	3A-4 排気用インテーク	3A-4 排気用インテーク	21VD	3A-4 排気用インテーク		
					3A-5 排気用インテーク	21VE	3A-5 排気用インテーク	3A-5 排気用インテーク	3A-5 排気用インテーク	21VE	3A-5 排気用インテーク		
					3A-6 排気用インテーク	21VF	3A-6 排気用インテーク	3A-6 排気用インテーク	3A-6 排気用インテーク	21VF	3A-6 排気用インテーク		
					3A-7 排気用インテーク	21VG	3A-7 排気用インテーク	3A-7 排気用インテーク	3A-7 排気用インテーク	21VG	3A-7 排気用インテーク		
					3A-8 排気用インテーク	21VH	3A-8 排気用インテーク	3A-8 排気用インテーク	3A-8 排気用インテーク	21VH	3A-8 排気用インテーク		
					3A-9 排気用インテーク	21VI	3A-9 排気用インテーク	3A-9 排気用インテーク	3A-9 排気用インテーク	21VI	3A-9 排気用インテーク		
					3A-10 排気用インテーク	21VJ	3A-10 排気用インテーク	3A-10 排気用インテーク	3A-10 排気用インテーク	21VJ	3A-10 排気用インテーク		
					3A-11 排気用インテーク	21VK	3A-11 排気用インテーク	3A-11 排気用インテーク	3A-11 排気用インテーク	21VK	3A-11 排気用インテーク		
					3A-12 排気用インテーク	21VL	3A-12 排気用インテーク	3A-12 排気用インテーク	3A-12 排気用インテーク	21VL	3A-12 排気用インテーク		
					3A-13 排気用インテーク	21VM	3A-13 排気用インテーク	3A-13 排気用インテーク	3A-13 排気用インテーク	21VM	3A-13 排気用インテーク		
					3A-14 排気用インテーク	21VN	3A-14 排気用インテーク	3A-14 排気用インテーク	3A-14 排気用インテーク	21VN	3A-14 排気用インテーク		
					3A-15 排気用インテーク	21VO	3A-15 排気用インテーク	3A-15 排気用インテーク	3A-15 排気用インテーク	21VO	3A-15 排気用インテーク		
					3A-16 排気用インテーク	21VP	3A-16 排気用インテーク	3A-16 排気用インテーク	3A-16 排気用インテーク	21VP	3A-16 排気用インテーク		
					3A-17 排気用インテーク	21VQ	3A-17 排気用インテーク	3A-17 排気用インテーク	3A-17 排気用インテーク	21VQ	3A-17 排気用インテーク		
					3A-18 排気用インテーク	21VR	3A-18 排気用インテーク	3A-18 排気用インテーク	3A-18 排気用インテーク	21VR	3A-18 排気用インテーク		
					3A-19 排気用インテーク	21VS	3A-19 排気用インテーク	3A-19 排気用インテーク	3A-19 排気用インテーク	21VS	3A-19 排気用インテーク		
					3A-20 排気用インテーク	21VT	3A-20 排気用インテーク	3A-20 排気用インテーク	3A-20 排気用インテーク	21VT	3A-20 排気用インテーク		
					3A-21 排気用インテーク	21VV	3A-21 排気用インテーク	3A-21 排気用インテーク	3A-21 排気用インテーク	21VV	3A-21 排気用インテーク		
					3A-22 排気用インテーク	21VW	3A-22 排気用インテーク	3A-22 排気用インテーク	3A-22 排気用インテーク	21VW	3A-22 排気用インテーク		
					3A-23 排気用インテーク	21VX	3A-23 排気用インテーク	3A-23 排気用インテーク	3A-23 排気用インテーク	21VX	3A-23 排気用インテーク		
					3A-24 排気用インテーク	21VY	3A-24 排気用インテーク	3A-24 排気用インテーク	3A-24 排気用インテーク	21VY	3A-24 排気用インテーク		
					3A-25 排気用インテーク	21VZ	3A-25 排気用インテーク	3A-25 排気用インテーク	3A-25 排気用インテーク	21VZ	3A-25 排気用インテーク		
					3A-26 排気用インテーク	21VA	3A-26 排気用インテーク	3A-26 排気用インテーク	3A-26 排気用インテーク	21VA	3A-26 排気用インテーク		
					3A-27 排気用インテーク	21VB	3A-27 排気用インテーク	3A-27 排気用インテーク	3A-27 排気用インテーク	21VB	3A-27 排気用インテーク		
					3A-28 排気用インテーク	21VC	3A-28 排気用インテーク	3A-28 排気用インテーク	3A-28 排気用インテーク	21VC	3A-28 排気用インテーク		
					3A-29 排気用インテーク	21VD	3A-29 排気用インテーク	3A-29 排気用インテーク	3A-29 排気用インテーク	21VD	3A-29 排気用インテーク		
					3A-30 排気用インテーク	21VE	3A-30 排気用インテーク	3A-30 排気用インテーク	3A-30 排気用インテーク	21VE	3A-30 排気用インテーク		
					3A-31 排気用インテーク	21VF	3A-31 排気用インテーク	3A-31 排気用インテーク	3A-31 排気用インテーク	21VF	3A-31 排気用インテーク		
					3A-32 排気用インテーク	21VG	3A-32 排気用インテーク	3A-32 排気用インテーク	3A-32 排気用インテーク	21VG	3A-32 排気用インテーク		
					3A-33 排気用インテーク	21VH	3A-33 排気用インテーク	3A-33 排気用インテーク	3A-33 排気用インテーク	21VH	3A-33 排気用インテーク		
					3A-34 排気用インテーク	21VI	3A-34 排気用インテーク	3A-34 排気用インテーク	3A-34 排気用インテーク	21VI	3A-34 排気用インテーク		
					3A-35 排気用インテーク	21VJ	3A-35 排気用インテーク	3A-35 排気用インテーク	3A-35 排気用インテーク	21VJ	3A-35 排気用インテーク		
					3A-36 排気用インテーク	21VK	3A-36 排気用インテーク	3A-36 排気用インテーク	3A-36 排気用インテーク	21VK	3A-36 排気用インテーク		
					3A-37 排気用インテーク	21VL	3A-37 排気用インテーク	3A-37 排気用インテーク	3A-37 排気用インテーク	21VL	3A-37 排気用インテーク		
					3A-38 排気用インテーク	21VM	3A-38 排気用インテーク	3A-38 排気用インテーク	3A-38 排気用インテーク	21VM	3A-38 排気用インテーク		
					3A-39 排気用インテーク	21VN	3A-39 排気用インテーク	3A-39 排気用インテーク	3A-39 排気用インテーク	21VN	3A-39 排気用インテーク		
					3A-40 排気用インテーク	21VO	3A-40 排気用インテーク	3A-40 排気用インテーク	3A-40 排気用インテーク	21VO	3A-40 排気用インテーク		
					3A-41 排気用インテーク	21VP	3A-41 排気用インテーク	3A-41 排気用インテーク	3A-41 排気用インテーク	21VP	3A-41 排気用インテーク		
					3A-42 排気用インテーク	21VQ	3A-42 排気用インテーク	3A-42 排気用インテーク	3A-42 排気用インテーク	21VQ	3A-42 排気用インテーク		
					3A-43 排気用インテーク	21VR	3A-43 排気用インテーク	3A-43 排気用インテーク	3A-43 排気用インテーク	21VR	3A-43 排気用インテーク		
					3A-44 排気用インテーク	21VS	3A-44 排気用インテーク	3A-44 排気用インテーク	3A-44 排気用インテーク	21VS	3A-44 排気用インテーク		
					3A-45 排気用インテーク	21VT	3A-45 排気用インテーク	3A-45 排気用インテーク	3A-45 排気用インテーク	21VT	3A-45 排気用インテーク		
					3A-46 排気用インテーク	21VV	3A-46 排気用インテーク	3A-46 排気用インテーク	3A-46 排気用インテーク	21VV	3A-46 排気用インテーク		
					3A-47 排気用インテーク	21VW	3A-47 排気用インテーク	3A-47 排気用インテーク	3A-47 排気用インテーク	21VW	3A-47 排気用インテーク		
					3A-48 排気用インテーク	21VX	3A-48 排気用インテーク	3A-48 排気用インテーク	3A-48 排気用インテーク	21VX	3A-48 排気用インテーク		
					3A-49 排気用インテーク	21VY	3A-49 排気用インテーク	3A-49 排気用インテーク	3A-49 排気用インテーク	21VY	3A-49 排気用インテーク		
					3A-50 排気用インテーク	21VZ	3A-50 排気用インテーク	3A-50 排気用インテーク	3A-50 排気用インテーク	21VZ	3A-50 排気用インテーク		
					3A-51 排気用インテーク	21VA	3A-51 排気用インテーク	3A-51 排気用インテーク	3A-51 排気用インテーク	21VA	3A-51 排気用インテーク		
					3A-52 排気用インテーク	21VB	3A-52 排気用インテーク	3A-52 排気用インテーク	3A-52 排気用インテーク	21VB	3A-52 排気用インテーク		
					3A-53 排気用インテーク	21VC	3A-53 排気用インテーク	3A-53 排気用インテーク	3A-53 排気用インテーク	21VC	3A-53 排気用インテーク		
					3A-54 排気用インテーク	21VD	3A-54 排気用インテーク	3A-54 排気用インテーク	3A-54 排気用インテーク	21VD	3A-54 排気用インテーク		
					3A-55 排気用インテーク	21VE	3A-55 排気用インテーク	3A-55 排気用インテーク	3A-55 排気用インテーク	21VE	3A-55 排気用インテーク		
					3A-56 排気用インテーク	21VF	3A-56 排気用インテーク	3A-56 排気用インテーク	3A-56 排気用インテーク	21VF	3A-56 排気用インテーク		
					3A-57 排気用インテーク	21VG	3A-57 排気用インテーク	3A-57 排気用インテーク	3A-57 排気用インテーク	21VG	3A-57 排気用インテーク		
					3A-58 排気用インテーク	21VH	3A-58 排気用インテーク	3A-58 排気用インテーク	3A-58 排気用インテーク	21VH	3A-58 排気用インテーク		
					3A-59 排気用インテーク	21VI	3A-59 排気用インテーク	3A-59 排気用インテーク	3A-59 排気用インテーク	21VI	3A-59 排気用インテーク		
					3A-60 排気用インテーク	21VJ	3A-60 排気用インテーク	3A-60 排気用インテーク	3A-60 排気用インテーク	21VJ	3A-60 排気用インテーク		
					3A-61 排気用インテーク	21VK	3A-61 排気用インテーク	3A-61 排気用インテーク	3A-61 排気用インテーク	21VK	3A-61 排気用インテーク		
					3A-62 排気用インテーク	21VL	3A-62 排気用インテーク	3A-62 排気用インテーク	3A-62 排気用インテーク	21VL	3A-62 排気用インテーク		
					3A-63 排気用インテーク	21VM	3A-63 排気用インテーク	3A-63 排気用インテーク	3A-63 排気用インテーク	21VM	3A-63 排気用インテーク		
					3A-64 排気用インテーク	21VN	3A-64 排気用インテーク	3A-64 排気用インテーク	3A-64 排気用インテーク	21VN	3A-64 排気用インテーク		
					3A-65 排気用インテーク	21VO	3A-65 排気用インテーク	3A-65 排気用インテーク	3A-65 排気用インテーク	21VO	3A-65 排気用インテーク		
					3A-66 排気用インテーク	21VP	3A-66 排気用インテーク	3A-66 排気用インテーク	3A-66 排気用インテーク	21VP	3A-66 排気用インテーク		
					3A-67 排気用インテーク	21VQ	3A-67 排気用インテーク	3A-67 排気用インテーク	3A-67 排気用インテーク	21VQ	3A-67 排気用インテーク		
					3A-68 排気用インテーク	21VR	3A-68 排気用インテーク	3A-68 排気用インテーク	3A-68 排気用インテーク	21VR	3A-68 排気用インテーク		
					3A-69 排気用インテーク	21VS	3A-69 排気用インテーク	3A-69 排気用インテーク	3A-69 排気用インテーク	21VS	3A-69 排気用インテーク		
					3A-70 排気用インテーク	21VT	3A-70 排気用インテーク	3A-70 排気用インテーク	3A-70 排気用インテーク	21VT	3A-70 排気用インテーク		
					3A-71 排気用インテーク	21VV	3A-71 排気用インテーク	3A-71 排気用インテーク	3A-71 排気用インテーク	21VV	3A-71 排気用インテーク		
					3A-72 排気用インテーク	21VW	3A-72 排気用インテーク	3A-72 排気用インテーク	3A-72 排気用インテーク	21VW	3A-72 排気用インテーク		
					3A-73 排気用インテーク	21VX	3A-73 排気用インテーク	3A-73 排気用インテーク	3A-73 排気用インテーク	21VX	3A-73 排気用インテーク		
					3A-74 排気用インテーク	21VY	3A-74 排気用インテーク	3A-74 排気用インテーク	3A-74 排気用インテーク	21VY	3A-74 排気用インテーク		
					3A-75 排気用インテーク	21VZ	3A-75 排気用インテーク	3A-75 排気用インテーク	3A-75 排気用インテーク	21VZ	3A-75 排気用インテーク		
					3A-76 排気用インテーク	21VA	3A-76 排気用インテーク	3A-76 排気用インテーク	3A-76 排気用インテーク	21VA	3A-76 排気用インテーク		
					3A-77 排気用インテーク	21VB	3A-77 排気用インテーク	3A-77 排気用インテーク	3A-77 排気用インテーク	21VB	3A-77 排気用インテーク		
					3A-78 排気用インテーク	21VC	3A-78 排気用インテーク	3A-78 排気用インテーク	3A-78 排気用インテーク	21VC	3A-78 排気用インテーク		
					3A-79 排気用インテーク	21VD	3A-79 排気用インテーク	3A-79 排気用インテーク	3A-79 排気用インテーク	21VD	3A-79 排気用インテーク		
					3A-80 排気用インテーク								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由		
4号炉被水防護対象設備リスト (1/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(10/22)				表1 被水影響評価結果 (10/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映		
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備		A	B
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-	
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-	
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55	補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55	補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-	
補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-	IP67	補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-	IP67	補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-	IP67
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67
補助給水系	4復水ビット	-	-		補助給水系	4復水ビット	-	-		補助給水系	4復水ビット	-	-	
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○	
化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-	
化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-	
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55	化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55	化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55	化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55	化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55
化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-	
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		化学体積制御系	4封水冷却器	-	-	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (2/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(11/22)					表1 被水影響評価結果 (11/29)					
系統	設備	A	B	備考*	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	機器仕様	機器番号	機器名称	機器仕様	機器仕様		
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		非常用炉内電源系	303TX	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303TX	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大飯】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>	
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		非常用炉内電源系	303TB	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303TB	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		非常用炉内電源系	303A	3A-中央制御室原子炉停止機	3A-中央制御室原子炉停止機	3A-中央制御室原子炉停止機	303A	3A-中央制御室原子炉停止機	3A-中央制御室原子炉停止機	3A-中央制御室原子炉停止機		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	非常用炉内電源系	303B	3B-中央制御室原子炉停止機	3B-中央制御室原子炉停止機	3B-中央制御室原子炉停止機	303B	3B-中央制御室原子炉停止機	3B-中央制御室原子炉停止機	3B-中央制御室原子炉停止機		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		非常用炉内電源系	303C	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303C	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		非常用炉内電源系	303D	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303D	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	非常用炉内電源系	303E	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303E	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		非常用炉内電源系	303F	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303F	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	非常用炉内電源系	303G	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303G	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (4FCV-601, 611)	-	○	JP55	非常用炉内電源系	303H	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303H	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		非常用炉内電源系	303I	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303I	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		非常用炉内電源系	303J	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303J	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		非常用炉内電源系	303K	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303K	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		非常用炉内電源系	303L	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303L	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気だめ (4IAT1A, B)	-	-		非常用炉内電源系	303M	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303M	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
制御用空気系	4A-C, 4B-C制御用空気母管連絡弁 (4V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	非常用炉内電源系	303N	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303N	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	非常用炉内電源系	303O	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303O	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○		非常用炉内電源系	303P	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303P	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	非常用炉内電源系	303Q	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303Q	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
原子炉補機冷却系	4A, 4B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	非常用炉内電源系	303R	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303R	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, Ⅳ (4LT-1200, 1201)	②	-	IP67	非常用炉内電源系	303S	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧	303S	3A-警電圧	3A-警電圧	3A-警電圧		
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		非常用炉内電源系	303T	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧	303T	3B-警電圧	3B-警電圧	3B-警電圧		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(12/22)					表1 被水影響評価結果(12/29)					
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却水冷却器	3B01FD	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	3D01FD	原子炉補機冷却水ポンプ	3D01FD	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	3D01FD	原子炉補機冷却水ポンプ	3D01FD	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却水ポンプ	3B02FA	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	3A02FA	原子炉補機冷却水ポンプ	3A02FA	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	3A02FA	原子炉補機冷却水ポンプ	3A02FA	
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(4LB-20, 21, 22, 23)	-	○		原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03FA	3B-原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03FA	原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03FA	3B-原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03FA	原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03FA	
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(4V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3B04FA	3C-原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3C04FA	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3C04FA	3C-原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3C04FA	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3C04FA	
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(4V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3B05FA	3C-原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3C05FA	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3C05FA	3C-原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3C05FA	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3C05FA	
原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(4号機側)(4V-CC-605, 606)	⑥	-		廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3B06FA	3C-廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3C06FA	廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3C06FA	3C-廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3C06FA	廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	3C06FA	
原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(4V-CC-178A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3B07FA	3C-格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3C07FA	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3C07FA	3C-格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3C07FA	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3C07FA	
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-403)	⑥	-		4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3B08FA	3C-4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C08FA	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C08FA	3C-4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C08FA	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C08FA	
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(4V-CC-429)	③	-		4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3B09FA	3C-4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3C09FA	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3C09FA	3C-4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3C09FA	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3C09FA	
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(4V-CC-342)	⑥	-		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3B10FA	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3C10FA	CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3C10FA	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3C10FA	CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3C10FA	
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(4V-CC-365)	③	-		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3B11FA	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3C11FA	CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3C11FA	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3C11FA	CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3C11FA	
原子炉補機冷却系	4A・D, 4B-C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-189A, B)	⑥	-		格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3B12FA	3C-格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C12FA	格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C12FA	3C-格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C12FA	格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C12FA	
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3B13FA	3C-格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3C13FA	格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3C13FA	3C-格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3C13FA	格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3C13FA	
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(4V-SW-570A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3B14FA	3C-原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3C14FA	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3C14FA	3C-原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3C14FA	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3C14FA	
原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ(4S-SW-01A, B, C, D)	-	-		海水ポンプ出口海水ストレーナ	3B15FA	3C-海水ポンプ出口海水ストレーナ	3C15FA	海水ポンプ出口海水ストレーナ	3C15FA	3C-海水ポンプ出口海水ストレーナ	3C15FA	海水ポンプ出口海水ストレーナ	3C15FA	
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	海水ポンプ	3B16FA	3C-海水ポンプ	3C16FA	海水ポンプ	3C16FA	3C-海水ポンプ	3C16FA	海水ポンプ	3C16FA	
原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱(4LB-26, 27, 28, 29)	①	-		海水ポンプ現場操作箱	3B17FA	3C-海水ポンプ現場操作箱	3C17FA	海水ポンプ現場操作箱	3C17FA	3C-海水ポンプ現場操作箱	3C17FA	海水ポンプ現場操作箱	3C17FA	
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		原子炉主盤	3B18FA	3C-原子炉主盤	3C18FA	原子炉主盤	3C18FA	3C-原子炉主盤	3C18FA	原子炉主盤	3C18FA	
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	②	-		原子炉補助盤	3B19FA	3C-原子炉補助盤	3C19FA	原子炉補助盤	3C19FA	3C-原子炉補助盤	3C19FA	原子炉補助盤	3C19FA	
電気盤	4原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ(4RPR-Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ)	③	-		原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ	3B20FA	3C-原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ	3C20FA	原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ	3C20FA	3C-原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ	3C20FA	原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ	3C20FA	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		原子炉安全保護ロジック盤	3B21FA	3C-原子炉安全保護ロジック盤	3C21FA	原子炉安全保護ロジック盤	3C21FA	3C-原子炉安全保護ロジック盤	3C21FA	原子炉安全保護ロジック盤	3C21FA	
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		安全保護シーケンス盤	3B22FA	3C-安全保護シーケンス盤	3C22FA	安全保護シーケンス盤	3C22FA	3C-安全保護シーケンス盤	3C22FA	安全保護シーケンス盤	3C22FA	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(13/22)					表1 被水影響評価結果(13/29)					
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	
電気盤	4所内盤 (4HSB)	③	—		電気盤	4所内盤 (4HSB)	③	—		電気盤	4所内盤 (4HSB)	③	—		<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	④	—		電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	④	—		電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	④	—		
電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤 (4RTS)	②	—		電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤 (4RTS)	②	—		電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤 (4RTS)	②	—		
電気盤	4A1、4A2、4A3、4A4、4B1、4B2、4B3、4B4ソレノイド分電盤 (4SD-A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4)	③	—		電気盤	4A1、4A2、4A3、4A4、4B1、4B2、4B3、4B4ソレノイド分電盤 (4SD-A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4)	③	—		電気盤	4A1、4A2、4A3、4A4、4B1、4B2、4B3、4B4ソレノイド分電盤 (4SD-A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4)	③	—		
電気盤	4A、4Bドロップ盤 (4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	③	—		電気盤	4A、4Bドロップ盤 (4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	③	—		電気盤	4A、4Bドロップ盤 (4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	③	—		
電気盤	4A、4B直流き電盤 (4DMP-A、B)	③	—		電気盤	4A、4B直流き電盤 (4DMP-A、B)	③	—		電気盤	4A、4B直流き電盤 (4DMP-A、B)	③	—		
電気盤	4A、4B直流分電盤 (4DDP-A、B)	③	—		電気盤	4A、4B直流分電盤 (4DDP-A、B)	③	—		電気盤	4A、4B直流分電盤 (4DDP-A、B)	③	—		
電気盤	4A、4B蓄電池	③	—		電気盤	4A、4B蓄電池	③	—		電気盤	4A、4B蓄電池	③	—		
電気盤	4A、4B充電器盤 (4BCP-A、B)	③	—		電気盤	4A、4B充電器盤 (4BCP-A、B)	③	—		電気盤	4A、4B充電器盤 (4BCP-A、B)	③	—		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2メタルクラッドスイッチギア (4MC-A1、A2、B1、B2)	④	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2メタルクラッドスイッチギア (4MC-A1、A2、B1、B2)	④	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2メタルクラッドスイッチギア (4MC-A1、A2、B1、B2)	④	—		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ (4PC-A1、A2、B1、B2)	③	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ (4PC-A1、A2、B1、B2)	③	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ (4PC-A1、A2、B1、B2)	③	—		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ (4RCC-A1、A2、B1、B2)	④	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ (4RCC-A1、A2、B1、B2)	④	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ (4RCC-A1、A2、B1、B2)	④	—		
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)～(3) (4IBC-A、B、C、D)	③	—		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)～(3) (4IBC-A、B、C、D)	③	—		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)～(3) (4IBC-A、B、C、D)	③	—		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤 (4IPD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	③	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤 (4IPD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	③	—		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤 (4IPD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	③	—		
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤 (4ISP-A、B、C、D)	③	—		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤 (4ISP-A、B、C、D)	③	—		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤 (4ISP-A、B、C、D)	③	—		
電気盤	4AC、4BD計装用後備分電盤 (4IBP-AC、BD)	③	—		電気盤	4AC、4BD計装用後備分電盤 (4IBP-AC、BD)	③	—		電気盤	4AC、4BD計装用後備分電盤 (4IBP-AC、BD)	③	—		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ (4GCC-A、B)	②	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ (4GCC-A、B)	②	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ (4GCC-A、B)	②	—		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	③	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	③	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	③	—		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	②	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	②	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	②	—		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A、B)	③	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A、B)	③	—		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A、B)	③	—		
格納容器スプレィ系	4A、4B格納容器スプレィ冷却器	—	—		格納容器スプレィ系	4A、4B格納容器スプレィ冷却器	—	—		格納容器スプレィ系	4A、4B格納容器スプレィ冷却器	—	—		
格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	—	—		格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	—	—		格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	—	—		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(14/22)					表1 被水影響評価結果(14/29)					
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	
格納容器スプレイス	4格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイス	4格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイス	4格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源(開口部を含む)の有無の確認(ガイド:①~③)防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認(ガイド:④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認(ガイド:⑤)を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大飯】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A高圧注入流量(I), 4B高圧注入流量(II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A高圧注入流量(I), 4B高圧注入流量(II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A高圧注入流量(I), 4B高圧注入流量(II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	
安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	
燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(15/22)					表1 被水影響評価結果(15/29)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化系	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>	
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(4LB-24, 25)	②	-		燃料ピット冷却浄化系	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気逃がし弁(4PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気系	30V-001	主蒸気逃がし弁	30V-001	主蒸気逃がし弁	30V-001	主蒸気逃がし弁	30V-001	主蒸気逃がし弁		
主蒸気系	I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力(4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	主蒸気系	30V-002	主蒸気圧力計	30V-002	主蒸気圧力計	30V-002	主蒸気圧力計	30V-002	主蒸気圧力計		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気系	30V-003	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D 付風パネル)	⑥	-		主蒸気系	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	30W-001	空調用冷凍機	30W-001	空調用冷凍機	30W-001	空調用冷凍機	30W-001	空調用冷凍機		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	30W-002	空調用冷水ポンプ	30W-002	空調用冷水ポンプ	30W-002	空調用冷水ポンプ	30W-002	空調用冷水ポンプ		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ現場操作箱(4LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		冷水系	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱		
冷水系	4空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁(4V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	冷水系	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給		
冷水系	4A, 4B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁(4TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP56	冷水系	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁		
冷水系	34A, 34B安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2798, 2799)	⑥	-	IP56	冷水系	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁		
換気空調系	4換気空調機(4VB)	③	-		換気空調系	30X-001	換気空調機	30X-001	換気空調機	30X-001	換気空調機	30X-001	換気空調機		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	30X-002	中央制御室空調ファン	30X-002	中央制御室空調ファン	30X-002	中央制御室空調ファン	30X-002	中央制御室空調ファン		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン現場操作箱(4LB-101, 102)	⑥	-		換気空調系	30X-003	中央制御室空調ファン現場操作箱	30X-003	中央制御室空調ファン現場操作箱	30X-003	中央制御室空調ファン現場操作箱	30X-003	中央制御室空調ファン現場操作箱		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口ダンパ(4D-VS-603A, B)	⑥	-		換気空調系	30X-004	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30X-004	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30X-004	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30X-004	中央制御室空調ファン出口ダンパ		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口流量(4FS-2910, 2911)	⑥	-		換気空調系	30X-005	中央制御室空調ファン出口流量	30X-005	中央制御室空調ファン出口流量	30X-005	中央制御室空調ファン出口流量	30X-005	中央制御室空調ファン出口流量		
換気空調系	4中央制御室温度(1), (2)(4TS-2908, 2909)	③	-	IP66	換気空調系	30X-006	中央制御室温度	30X-006	中央制御室温度	30X-006	中央制御室温度	30X-006	中央制御室温度		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	換気空調系	30X-007	中央制御室循環ファン	30X-007	中央制御室循環ファン	30X-007	中央制御室循環ファン	30X-007	中央制御室循環ファン		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン現場操作箱(4LB-95, 96)	②	-		換気空調系	30X-008	中央制御室循環ファン現場操作箱	30X-008	中央制御室循環ファン現場操作箱	30X-008	中央制御室循環ファン現場操作箱	30X-008	中央制御室循環ファン現場操作箱		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口ダンパ(4D-VS-604A, B)	②	-		換気空調系	30X-009	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30X-009	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30X-009	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30X-009	中央制御室循環ファン入口ダンパ		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環流量調節ダンパ(4BCD-2885, 2886)	②	-		換気空調系	30X-010	中央制御室循環流量調節ダンパ	30X-010	中央制御室循環流量調節ダンパ	30X-010	中央制御室循環流量調節ダンパ	30X-010	中央制御室循環流量調節ダンパ		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(7/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(16/22)					表1 被水影響評価結果(16/29)					
系統	設備	A	B	備考	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンプ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	-		換気空調系	30Y-488	3C-主蒸気ライン圧力(D)	30Y-488	3C-主蒸気ライン圧力(D)	30Y-488	3C-主蒸気ライン圧力(D)	30Y-488	3C-主蒸気ライン圧力(D)	30Y-488	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	30Y-528A	3A-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528A	3A-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528A	3A-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528A	3A-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528A	
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	30Y-528B	3B-主蒸気隔離弁(付属(8系))	30Y-528B	3B-主蒸気隔離弁(付属(8系))	30Y-528B	3B-主蒸気隔離弁(付属(8系))	30Y-528B	3B-主蒸気隔離弁(付属(8系))	30Y-528B	
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		換気空調系	30Y-528C	3C-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528C	3C-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528C	3C-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528C	3C-主蒸気隔離弁(付属(6系))	30Y-528C	
換気空調系	4安全系電気盤室給気止めダンパA, B (4D-VS-532, 533)	⑥	-		換気空調系	30Y-2810	3A-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2810	3A-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2810	3A-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2810	3A-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2810	
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパA (4D-VS-536)	⑥	-		換気空調系	30Y-2820	3B-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2820	3B-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2820	3B-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2820	3B-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-2820	
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパB (4D-VS-537)	⑥	-	IP56	換気空調系	30Y-3640	3C-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-3640	3C-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-3640	3C-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-3640	3C-主蒸気遮断弁(付属(6系))	30Y-3640	
換気空調系	4A, 4B安全補機開閉器室温度 (4TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	30Y-2821A	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2821A	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2821A	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2821A	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2821A	
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	30Y-2821B	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821B	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821B	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821B	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821B	
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (4LB-90, 91)	②	-		換気空調系	30Y-2821C	3C-中央制御室排気ファン	30Y-2821C	3C-中央制御室排気ファン	30Y-2821C	3C-中央制御室排気ファン	30Y-2821C	3C-中央制御室排気ファン	30Y-2821C	
換気空調系	4制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (4D-VS-431A, B)	⑥	-		換気空調系	30Y-4003A	3A-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003A	3A-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003A	3A-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003A	3A-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003A	
換気空調系	4制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	換気空調系	30Y-4003B	3B-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003B	3B-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003B	3B-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003B	3B-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003B	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	30Y-4003C	3C-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003C	3C-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003C	3C-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003C	3C-中央制御室排気ファン出口ダンパ	30Y-4003C	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (4LB-86, 87)	⑥	-		換気空調系	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	
換気空調系	4電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (4D-VS-411A, B)	③	-		換気空調系	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (4TS-2741, 2742, 2743, 2744)	-	○	IP66	換気空調系	30Y-2821	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821	3B-中央制御室排気ファン	30Y-2821	
換気空調系	4A1, 4A2, 4B1, 4B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	3A-中央制御室排気ファン入口ダンパ	30Y-4004	
換気空調系	4A1・A2, 4B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (4LB-84, 85)	②	-		換気空調系	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	
換気空調系	4ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (4D-VS-401A, B, 403A, B)	③	-		換気空調系	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	
換気空調系	4A, 4Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	-	○		換気空調系	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	換気空調系	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (4LB-82, 83)	-	○		換気空調系	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	3A-中央制御室排気ファン	30Y-2820	



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(17/22)				表1 被水影響評価結果(17/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号		
換気空調系	4A、4B安全補機室温度(1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3B-2517	3B-中央制御室循環風量調節ダンパ	3B-2517	3B-中央制御室循環風量調節ダンパ	3B-2517		
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3B-2518	3B-中央制御室内空気温度(1)	3B-2518	3B-中央制御室内空気温度(1)	3B-2518		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3B-2519	3A-中央制御室循環風量調節ダンパ流量設定器	3B-2519	3A-中央制御室循環風量調節ダンパ流量設定器	3B-2519		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3B-2520	3B-安全補機室排気ファン	3B-2520	3B-安全補機室排気ファン	3B-2520		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	-		換気空調系	3B-2521	3A-安全補機室排気ファン	3B-2521	3A-安全補機室排気ファン	3B-2521		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	3B-2522	3B-二層配管定排気ファン	3B-2522	3B-二層配管定排気ファン	3B-2522		
換気空調系	4ほう酸タンク室温度(1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	④	-	IP66	換気空調系	3B-2523	3A-安全補機室排気ファン	3B-2523	3A-安全補機室排気ファン	3B-2523		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3B-2524	3A-安全補機室排気ファン	3B-2524	3A-安全補機室排気ファン	3B-2524		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3B-2525	3A-安全補機室排気ファン	3B-2525	3A-安全補機室排気ファン	3B-2525		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3B-2526	3A-安全補機室排気ファン	3B-2526	3A-安全補機室排気ファン	3B-2526		
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3B-2527	3A-安全補機室排気ファン	3B-2527	3A-安全補機室排気ファン	3B-2527		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3B-2528	3A-安全補機室排気ファン	3B-2528	3A-安全補機室排気ファン	3B-2528		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3B-2529	3A-安全補機室排気ファン	3B-2529	3A-安全補機室排気ファン	3B-2529		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	3B-2530	3A-安全補機室排気ファン	3B-2530	3A-安全補機室排気ファン	3B-2530		
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3B-2531	3A-安全補機室排気ファン	3B-2531	3A-安全補機室排気ファン	3B-2531		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3B-2532	3A-安全補機室排気ファン	3B-2532	3A-安全補機室排気ファン	3B-2532		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3B-2533	3A-安全補機室排気ファン	3B-2533	3A-安全補機室排気ファン	3B-2533		
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		換気空調系	3B-2534	3A-安全補機室排気ファン	3B-2534	3A-安全補機室排気ファン	3B-2534		
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3B-2535	3A-安全補機室排気ファン	3B-2535	3A-安全補機室排気ファン	3B-2535		
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3B-2536	3A-安全補機室排気ファン	3B-2536	3A-安全補機室排気ファン	3B-2536		
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	3B-2537	3A-安全補機室排気ファン	3B-2537	3A-安全補機室排気ファン	3B-2537		
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		換気空調系	3B-2538	3A-安全補機室排気ファン	3B-2538	3A-安全補機室排気ファン	3B-2538		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (9/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(18/22)				表1 被水影響評価結果 (18/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号		
換気空調系	4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-		換気空調系	3A-1	換気空調系	3A-1	換気空調系	3A-1		
A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。 B:○ 多重性又は多様性を有し各々が切区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない ※:○ JPOとは、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容				表1 想定破損による被水影響評価結果(18/22)				表1 被水影響評価結果 (18/29)				
				① 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				① 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				② 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				② 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				③ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				③ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				④ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				④ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑤ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑤ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑥ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑥ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑦ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑦ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑧ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑧ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑨ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑨ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑩ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑩ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑪ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑪ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑫ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑫ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑬ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑬ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑭ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑭ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑮ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑮ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑯ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑯ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑰ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑰ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑱ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑱ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑲ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑲ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				⑳ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				⑳ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉑ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉑ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉒ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉒ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉓ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉓ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉔ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉔ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉕ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉕ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉖ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉖ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉗ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉗ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉘ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉘ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉙ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉙ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉚ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉚ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉛ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉛ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉜ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉜ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉝ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉝ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉞ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉞ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㉟ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㉟ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊱ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊱ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊲ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊲ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊳ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊳ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊴ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊴ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊵ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊵ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊶ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊶ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊷ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊷ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊸ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊸ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊹ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊹ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊺ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊺ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊻ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊻ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊼ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊼ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊽ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊽ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊾ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊾ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				
				㊿ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				㊿ 想定破損発生時 ○: 影響あり ○: 影響なし ○: 評価なし				





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(21/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響の有無</th> <th>想定破損による被水影響の程度</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の有無</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2033</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2034</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2043</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2044</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2057</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2073</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2084</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2070</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2071</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2080</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容	換気空調系統	3F5-2033	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2034	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2043	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2044	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2057	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2073	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2084	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2070	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2071	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2080	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		<p>表1 被水影響評価結果 (21/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響の有無</th> <th>想定破損による被水影響の程度</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の有無</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2033</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2043</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2057</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2073</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2084</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2070</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2071</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2080</td><td>3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容	換気空調系統	3F5-2033	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2043	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2057	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2073	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2084	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2070	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2071	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		換気空調系統	3F5-2080	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○		<p>【女川】  <u>記載方針の相違</u>                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。  <u>記載表現の相違</u></p>
施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容																																																																																																																																									
換気空調系統	3F5-2033	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2034	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2043	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2044	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2057	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2073	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2084	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2070	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2071	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2080	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容																																																																																																																																									
換気空調系統	3F5-2033	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2043	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2057	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2073	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2084	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2070	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2071	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
換気空調系統	3F5-2080	3F5-1F管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	○																																																																																																																																										
		<p>注1: 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの放水を考慮                      注2: 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や電通部の有無の確認も含む</p>																																																																																																																																													



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (23/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備位置</th> <th>設備位置に近接する設備</th> <th>設備位置に近接する設備</th> <th>設備位置に近接する設備</th> <th>設備位置に近接する設備</th> <th>設備位置に近接する設備</th> <th>設備位置に近接する設備</th> <th>設備位置に近接する設備</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○:有 △:無 ×:不明</td> <td>○:有 △:無 ×:不明</td> <td>○:有 △:無 ×:不明</td> <td>○:有 △:無 ×:不明</td> <td>○:有 △:無 ×:不明</td> <td>○:有 △:無 ×:不明</td> <td>○:有 △:無 ×:不明</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱媒空調系統</td> <td>3TS-2052</td> <td>3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)</td> <td>3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>熱媒空調系統</td> <td>3RC-2070</td> <td>3A-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)</td> <td>3A-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>熱媒空調系統</td> <td>3RC-2080</td> <td>3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)</td> <td>3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000A</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000B</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000C</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000D</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000E</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000F</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000G</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000H</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000I</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000J</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000K</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000L</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000M</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000N</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000O</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000P</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000Q</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000R</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000S</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000T</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000U</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000V</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000W</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000X</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000Y</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000Z</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000AA</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3000AB</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定範囲に達しない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む          ※2 流出防止措置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備位置	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備					○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	熱媒空調系統	3TS-2052	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	×	○	×	○	×	○	×	熱媒空調系統	3RC-2070	3A-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	3A-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	×	×	×	×	×	×	×	熱媒空調系統	3RC-2080	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	×	×	×	×	×	×	×	空調用冷水系統	3000A	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000B	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000C	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000D	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000E	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000F	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000G	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000H	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000I	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000J	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000K	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000L	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000M	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000N	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000O	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000P	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000Q	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000R	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000S	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000T	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000U	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000V	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000W	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000X	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000Y	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000Z	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000AA	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	空調用冷水系統	3000AB	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備位置	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備	設備位置に近接する設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明	○:有 △:無 ×:不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱媒空調系統	3TS-2052	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱媒空調系統	3RC-2070	3A-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	3A-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	×	×	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱媒空調系統	3RC-2080	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	3B-電動機駆動給水ポンプ駆動機(2)	×	×	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000A	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000B	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000C	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000D	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000E	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000F	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000G	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000H	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000I	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000J	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000K	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000L	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000M	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000N	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000O	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000P	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000Q	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000R	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000S	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000T	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000U	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000V	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000W	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000X	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000Y	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000Z	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000AA	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	3000AB	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (24/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>装置・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空冷用冷水系統</td> <td>30VY-2774</td> <td>3A-空冷用冷水系統用配管ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空冷用冷水系統</td> <td>30VY-2775</td> <td>3B-安全配管用配管配管ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空冷用冷水系統</td> <td>30VY-2827</td> <td>3A-中央制御室配管ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空冷用冷水系統</td> <td>30VY-2828</td> <td>3B-中央制御室配管ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VA</td> <td>3A-空冷用冷水循環機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VB</td> <td>3B-空冷用冷水循環機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VC</td> <td>3C-空冷用冷水循環機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VD</td> <td>3D-空冷用冷水循環機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管外観調査</td> <td>30CS-255</td> <td>3-I 配管母管パイプ打込厚りライニング外観調査</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30PW-338A</td> <td>3A-主給水循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30PW-338B</td> <td>3B-主給水循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30PW-338C</td> <td>3C-主給水循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレイス系統</td> <td>30PTA</td> <td>3A-格納容器スプレイスポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレイス系統</td> <td>30PTB</td> <td>3B-格納容器スプレイスポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水漏として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による配管B,Cクラス機器からの被水を考慮          ※2 流出防止装置が備わっていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	装置・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	空冷用冷水系統	30VY-2774	3A-空冷用冷水系統用配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空冷用冷水系統	30VY-2775	3B-安全配管用配管配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空冷用冷水系統	30VY-2827	3A-中央制御室配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空冷用冷水系統	30VY-2828	3B-中央制御室配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	循環設備	30VA	3A-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○	循環設備	30VB	3B-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○	循環設備	30VC	3C-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○	循環設備	30VD	3D-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○	配管外観調査	30CS-255	3-I 配管母管パイプ打込厚りライニング外観調査	×	○	×	○	○	主給水系統	30PW-338A	3A-主給水循環弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30PW-338B	3B-主給水循環弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30PW-338C	3C-主給水循環弁	×	○	×	○	○	原子炉格納容器スプレイス系統	30PTA	3A-格納容器スプレイスポンプ	×	○	×	○	○	原子炉格納容器スプレイス系統	30PTB	3B-格納容器スプレイスポンプ	×	○	×	○	○	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
装置・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致																																																																																																																				
空冷用冷水系統	30VY-2774	3A-空冷用冷水系統用配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空冷用冷水系統	30VY-2775	3B-安全配管用配管配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空冷用冷水系統	30VY-2827	3A-中央制御室配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空冷用冷水系統	30VY-2828	3B-中央制御室配管ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VA	3A-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VB	3B-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VC	3C-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VD	3D-空冷用冷水循環機	×	○	×	○	○																																																																																																																				
配管外観調査	30CS-255	3-I 配管母管パイプ打込厚りライニング外観調査	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30PW-338A	3A-主給水循環弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30PW-338B	3B-主給水循環弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30PW-338C	3C-主給水循環弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
原子炉格納容器スプレイス系統	30PTA	3A-格納容器スプレイスポンプ	×	○	×	○	○																																																																																																																				
原子炉格納容器スプレイス系統	30PTB	3B-格納容器スプレイスポンプ	×	○	×	○	○																																																																																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (25/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>注水防止設備の有無 ○：有 ×：無</th> <th>注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3VCP-0133</td> <td>3A→格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3VCP-0139</td> <td>3B→格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3VCP-054A</td> <td>3→よう排気去熱品タンク圧入Aライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3VCP-054B</td> <td>3→よう排気去熱品タンク圧入Bライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3PT-500</td> <td>3→格納容器圧力(1)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3PT-501</td> <td>3→格納容器圧力(Ⅱ)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3PT-502</td> <td>3→格納容器圧力(Ⅲ)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 プレイ系統</td> <td>3PT-503</td> <td>3→格納容器圧力(Ⅳ)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による漏水、損火水の漏水による被水及び地震起因による配管B,Cクラス機器からの漏水を考慮          ※2 流出防止装置が働かされていない又は弁面の開口部や貫通部の孔塞の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	注水防止設備の有無 ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-0133	3A→格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○	○	○	原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-0139	3B→格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○	○	○	原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-054A	3→よう排気去熱品タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	○	○	○	○	原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-054B	3→よう排気去熱品タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	○	○	○	○	原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-500	3→格納容器圧力(1)	×	○	×	○	○	○	○	原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-501	3→格納容器圧力(Ⅱ)	×	○	×	○	○	○	○	原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-502	3→格納容器圧力(Ⅲ)	×	○	×	○	○	○	○	原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-503	3→格納容器圧力(Ⅳ)	×	○	×	○	○	○	○	<p>【女川】  <u>記載方針の相違</u>                  泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。  <u>設計方針の相違</u>                  泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。  <u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	注水防止設備の有無 ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無	注水防止設備が作動しているかどうか ○：有 ×：無																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-0133	3A→格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-0139	3B→格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-054A	3→よう排気去熱品タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3VCP-054B	3→よう排気去熱品タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-500	3→格納容器圧力(1)	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-501	3→格納容器圧力(Ⅱ)	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-502	3→格納容器圧力(Ⅲ)	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				
原子炉冷却系 プレイ系統	3PT-503	3→格納容器圧力(Ⅳ)	×	○	×	○	○	○	○																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (26/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設・設備名称</th> <th style="width: 15%;">施設番号</th> <th style="width: 15%;">施設名称</th> <th style="width: 10%;">設備の有無 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A、B-CV 再循環ユニット補助給排水入口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 C、D-CV 再循環ユニット補助給排水入口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 B-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-200C</td> <td>3 C-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-200D</td> <td>3 D-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-422</td> <td>3-非制御給排水等再循環給排水入口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉用換気弁 名称</td> <td>3F-CV-420</td> <td>3-非制御給排水等再循環給排水出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による副露 B、C グラス機器からの放水を考慮          ※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	施設・設備名称	施設番号	施設名称	設備の有無 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200A	3 A、B-CV 再循環ユニット補助給排水入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200B	3 C、D-CV 再循環ユニット補助給排水入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200A	3 A-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200B	3 B-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200C	3 C-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200D	3 D-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-422	3-非制御給排水等再循環給排水入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	原子炉用換気弁 名称	3F-CV-420	3-非制御給排水等再循環給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-	<p>【女川】</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><a href="#">設計方針の相違</a>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a></p>
施設・設備名称	施設番号	施設名称	設備の有無 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：有 ×：無																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200A	3 A、B-CV 再循環ユニット補助給排水入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200B	3 C、D-CV 再循環ユニット補助給排水入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200A	3 A-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200B	3 B-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200C	3 C-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-200D	3 D-CV 再循環ユニット補助給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-422	3-非制御給排水等再循環給排水入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												
原子炉用換気弁 名称	3F-CV-420	3-非制御給排水等再循環給排水出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	-																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																						
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (27/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目 ① 被水による機器の破損 ② 被水による機器の機能低下 ③ 被水による機器の劣化 ④ 被水による機器の寿命短縮 ⑤ 被水による機器の修理 ⑥ 被水による機器の交換 ⑦ 被水による機器の廃棄 ⑧ 被水による機器のその他</th> <th>評価結果 ○：良好 △：注意 ×：不適合</th> <th>備考 ○：良好 △：注意 ×：不適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-001</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>① 被水による機器の破損</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-002</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>② 被水による機器の機能低下</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-003</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>③ 被水による機器の劣化</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-004</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>④ 被水による機器の寿命短縮</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-005</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑤ 被水による機器の修理</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-006</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑥ 被水による機器の交換</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-007</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑦ 被水による機器の廃棄</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-008</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑧ 被水による機器のその他</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-009</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>① 被水による機器の破損</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-010</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>② 被水による機器の機能低下</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-011</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>③ 被水による機器の劣化</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-012</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>④ 被水による機器の寿命短縮</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-013</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑤ 被水による機器の修理</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-014</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑥ 被水による機器の交換</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-015</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑦ 被水による機器の廃棄</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-016</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑧ 被水による機器のその他</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-017</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>① 被水による機器の破損</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-018</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>② 被水による機器の機能低下</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-019</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>③ 被水による機器の劣化</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-020</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>④ 被水による機器の寿命短縮</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-021</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑤ 被水による機器の修理</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-022</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑥ 被水による機器の交換</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-023</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑦ 被水による機器の廃棄</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-024</td> <td>3P-1R換気装置用排気ファン</td> <td>⑧ 被水による機器のその他</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水漏として、想定破損にない場合、積水の発生による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水も考慮          ※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目 ① 被水による機器の破損 ② 被水による機器の機能低下 ③ 被水による機器の劣化 ④ 被水による機器の寿命短縮 ⑤ 被水による機器の修理 ⑥ 被水による機器の交換 ⑦ 被水による機器の廃棄 ⑧ 被水による機器のその他	評価結果 ○：良好 △：注意 ×：不適合	備考 ○：良好 △：注意 ×：不適合	原子炉建屋換気装置	3P-CV-001	3P-1R換気装置用排気ファン	① 被水による機器の破損	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-002	3P-1R換気装置用排気ファン	② 被水による機器の機能低下	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-003	3P-1R換気装置用排気ファン	③ 被水による機器の劣化	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-004	3P-1R換気装置用排気ファン	④ 被水による機器の寿命短縮	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-005	3P-1R換気装置用排気ファン	⑤ 被水による機器の修理	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-006	3P-1R換気装置用排気ファン	⑥ 被水による機器の交換	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-007	3P-1R換気装置用排気ファン	⑦ 被水による機器の廃棄	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-008	3P-1R換気装置用排気ファン	⑧ 被水による機器のその他	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-009	3P-1R換気装置用排気ファン	① 被水による機器の破損	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-010	3P-1R換気装置用排気ファン	② 被水による機器の機能低下	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-011	3P-1R換気装置用排気ファン	③ 被水による機器の劣化	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-012	3P-1R換気装置用排気ファン	④ 被水による機器の寿命短縮	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-013	3P-1R換気装置用排気ファン	⑤ 被水による機器の修理	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-014	3P-1R換気装置用排気ファン	⑥ 被水による機器の交換	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-015	3P-1R換気装置用排気ファン	⑦ 被水による機器の廃棄	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-016	3P-1R換気装置用排気ファン	⑧ 被水による機器のその他	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-017	3P-1R換気装置用排気ファン	① 被水による機器の破損	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-018	3P-1R換気装置用排気ファン	② 被水による機器の機能低下	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-019	3P-1R換気装置用排気ファン	③ 被水による機器の劣化	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-020	3P-1R換気装置用排気ファン	④ 被水による機器の寿命短縮	×		原子炉建屋換気装置	3P-CV-021	3P-1R換気装置用排気ファン	⑤ 被水による機器の修理	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-022	3P-1R換気装置用排気ファン	⑥ 被水による機器の交換	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-023	3P-1R換気装置用排気ファン	⑦ 被水による機器の廃棄	○		原子炉建屋換気装置	3P-CV-024	3P-1R換気装置用排気ファン	⑧ 被水による機器のその他	○		<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目 ① 被水による機器の破損 ② 被水による機器の機能低下 ③ 被水による機器の劣化 ④ 被水による機器の寿命短縮 ⑤ 被水による機器の修理 ⑥ 被水による機器の交換 ⑦ 被水による機器の廃棄 ⑧ 被水による機器のその他	評価結果 ○：良好 △：注意 ×：不適合	備考 ○：良好 △：注意 ×：不適合																																																																																																																																																				
原子炉建屋換気装置	3P-CV-001	3P-1R換気装置用排気ファン	① 被水による機器の破損	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-002	3P-1R換気装置用排気ファン	② 被水による機器の機能低下	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-003	3P-1R換気装置用排気ファン	③ 被水による機器の劣化	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-004	3P-1R換気装置用排気ファン	④ 被水による機器の寿命短縮	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-005	3P-1R換気装置用排気ファン	⑤ 被水による機器の修理	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-006	3P-1R換気装置用排気ファン	⑥ 被水による機器の交換	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-007	3P-1R換気装置用排気ファン	⑦ 被水による機器の廃棄	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-008	3P-1R換気装置用排気ファン	⑧ 被水による機器のその他	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-009	3P-1R換気装置用排気ファン	① 被水による機器の破損	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-010	3P-1R換気装置用排気ファン	② 被水による機器の機能低下	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-011	3P-1R換気装置用排気ファン	③ 被水による機器の劣化	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-012	3P-1R換気装置用排気ファン	④ 被水による機器の寿命短縮	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-013	3P-1R換気装置用排気ファン	⑤ 被水による機器の修理	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-014	3P-1R換気装置用排気ファン	⑥ 被水による機器の交換	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-015	3P-1R換気装置用排気ファン	⑦ 被水による機器の廃棄	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-016	3P-1R換気装置用排気ファン	⑧ 被水による機器のその他	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-017	3P-1R換気装置用排気ファン	① 被水による機器の破損	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-018	3P-1R換気装置用排気ファン	② 被水による機器の機能低下	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-019	3P-1R換気装置用排気ファン	③ 被水による機器の劣化	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-020	3P-1R換気装置用排気ファン	④ 被水による機器の寿命短縮	×																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-021	3P-1R換気装置用排気ファン	⑤ 被水による機器の修理	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-022	3P-1R換気装置用排気ファン	⑥ 被水による機器の交換	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-023	3P-1R換気装置用排気ファン	⑦ 被水による機器の廃棄	○																																																																																																																																																					
原子炉建屋換気装置	3P-CV-024	3P-1R換気装置用排気ファン	⑧ 被水による機器のその他	○																																																																																																																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
		<p>表1 被水影響評価結果 (28/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無</th> <th>設備が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無</th> <th>設備が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無</th> <th>評価結果 ○：適合 △：適合 ×：適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-102B</td><td>3B-1-102A 3B-1-102B 3B-1-102C</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-103A</td><td>3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-103B</td><td>3B-1-103A 3B-1-103B 3B-1-103C</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-2033</td><td>3A-1-2033 3A-1-2034 3A-1-2035</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-2034</td><td>3B-1-2033 3B-1-2034 3B-1-2035</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-2043</td><td>3A-1-2043 3A-1-2044 3A-1-2045</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-2044</td><td>3B-1-2043 3B-1-2044 3B-1-2045</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P372A</td><td>3A-1-372A 3A-1-372B 3A-1-372C</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P372B</td><td>3B-1-372A 3B-1-372B 3B-1-372C</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-502A</td><td>3A-1-502A 3A-1-502B 3A-1-502C</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-35-502B</td><td>3B-1-502A 3B-1-502B 3B-1-502C</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P37-2823</td><td>3A-1-2823 3A-1-2824 3A-1-2825</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P37-2824</td><td>3B-1-2823 3B-1-2824 3B-1-2825</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P37-2825</td><td>3A-1-2826 3A-1-2827 3A-1-2828</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P37-2826</td><td>3B-1-2826 3B-1-2827 3B-1-2828</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水の有無の確認も含む                  ※2 流出的止地盤が漏れが懸念されていない天井面の開口部や階差部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無	設備が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無	設備が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無	評価結果 ○：適合 △：適合 ×：適合	換気空調系統	3P-35-102B	3B-1-102A 3B-1-102B 3B-1-102C	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-103A	3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-103B	3B-1-103A 3B-1-103B 3B-1-103C	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-2033	3A-1-2033 3A-1-2034 3A-1-2035	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-2034	3B-1-2033 3B-1-2034 3B-1-2035	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-2043	3A-1-2043 3A-1-2044 3A-1-2045	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-2044	3B-1-2043 3B-1-2044 3B-1-2045	×	○	×	○	換気空調系統	3P372A	3A-1-372A 3A-1-372B 3A-1-372C	×	○	×	○	換気空調系統	3P372B	3B-1-372A 3B-1-372B 3B-1-372C	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-502A	3A-1-502A 3A-1-502B 3A-1-502C	×	○	×	○	換気空調系統	3P-35-502B	3B-1-502A 3B-1-502B 3B-1-502C	×	○	×	○	換気空調系統	3P37-2823	3A-1-2823 3A-1-2824 3A-1-2825	×	○	×	○	換気空調系統	3P37-2824	3B-1-2823 3B-1-2824 3B-1-2825	×	○	×	○	換気空調系統	3P37-2825	3A-1-2826 3A-1-2827 3A-1-2828	×	○	×	○	換気空調系統	3P37-2826	3B-1-2826 3B-1-2827 3B-1-2828	×	○	×	○	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>                  泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>                  泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無	設備が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無	設備が停止し、事故状態継続する可能性があるか ○：有 △：有 ×：無	評価結果 ○：適合 △：適合 ×：適合																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-102B	3B-1-102A 3B-1-102B 3B-1-102C	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-103A	3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-103B	3B-1-103A 3B-1-103B 3B-1-103C	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2033	3A-1-2033 3A-1-2034 3A-1-2035	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2034	3B-1-2033 3B-1-2034 3B-1-2035	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2043	3A-1-2043 3A-1-2044 3A-1-2045	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2044	3B-1-2043 3B-1-2044 3B-1-2045	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P372A	3A-1-372A 3A-1-372B 3A-1-372C	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P372B	3B-1-372A 3B-1-372B 3B-1-372C	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-502A	3A-1-502A 3A-1-502B 3A-1-502C	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-502B	3B-1-502A 3B-1-502B 3B-1-502C	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2823	3A-1-2823 3A-1-2824 3A-1-2825	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2824	3B-1-2823 3B-1-2824 3B-1-2825	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2825	3A-1-2826 3A-1-2827 3A-1-2828	×	○	×	○																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2826	3B-1-2826 3B-1-2827 3B-1-2828	×	○	×	○																																																																																																													

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (29/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有</th> <th>設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有</th> <th>設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有</th> <th>設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2851</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2850</td> <td>3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○/PM相当</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2851</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○/PM相当</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2807</td> <td>3A-中央制御室非常時風量調節ファン出口空気流量</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2808</td> <td>3A-中央制御室非常時風量調節ファン出口空気流量</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-350-403</td> <td>3-設計経路室非常時風量調節システム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2905</td> <td>3-設計経路室非常時風量調節システム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1 被水漏として、想定破損による被水、積水の放水による被水及び地震起因による被水及び地震による被水の確認も含む              注2 流出防止処置が施されていない3ヶ所は、開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	備考	換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○		換気空調系統	3B0-2850	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○/PM相当	○		換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○/PM相当	○		換気空調系統	3B0-2807	3A-中央制御室非常時風量調節ファン出口空気流量	×	○	×	○		換気空調系統	3B0-2808	3A-中央制御室非常時風量調節ファン出口空気流量	×	○	×	○		換気空調系統	3B0-350-403	3-設計経路室非常時風量調節システム	×	○	×	○		換気空調系統	3B0-2905	3-設計経路室非常時風量調節システム	×	○	×	○		<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>              泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>              泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	設備が設置されている部位 ○:有 ○:無 ×:有	備考																																																												
換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○																																																													
換気空調系統	3B0-2850	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○/PM相当	○																																																													
換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○/PM相当	○																																																													
換気空調系統	3B0-2807	3A-中央制御室非常時風量調節ファン出口空気流量	×	○	×	○																																																													
換気空調系統	3B0-2808	3A-中央制御室非常時風量調節ファン出口空気流量	×	○	×	○																																																													
換気空調系統	3B0-350-403	3-設計経路室非常時風量調節システム	×	○	×	○																																																													
換気空調系統	3B0-2905	3-設計経路室非常時風量調節システム	×	○	×	○																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料19）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.1-4</p> <p style="text-align: center;">想定破損による溢水影響評価（蒸気影響評価）</p> <hr style="border: 2px solid blue;"/> <p>添付資料 1.4.1-4 「1.～4.(4)」は省略</p> <p>(5) 蒸気評価配管の想定破損による環境影響の解析結果について                      蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を                      考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結                      果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できているこ                      とを確認しているため問題ない。（別紙4）                      評価結果のうち系統別最高温度区画を表2、3に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 22</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 19</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p> <p style="text-align: center;">蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を                      考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結                      果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できているこ                      とを確認しているため問題ない。（補足説明資料20）                      評価結果のうち系統別最高温度区画を表1に示す。</p>	<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      泊の蒸気影響評価は、熱流体解析                      コードを用いた蒸気拡散解析を実                      施しているため、評価実績のある                      大阪の添付資料、補足資料と比較                      した上で相違理由を明確にする。                      （大阪審査実績の反映）                      資料構成は、女川実績を反映す                      る。</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      大阪の添付資料1.4.1-4「1.～                      4.(4)」については、蒸気影響評                      価の確認、評価についての記載で                      あるため、ここでの大阪の記載は                      省略し、補足説明資料17の比較表                      にて相違理由を明確にした。</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載表現の相違</a></p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

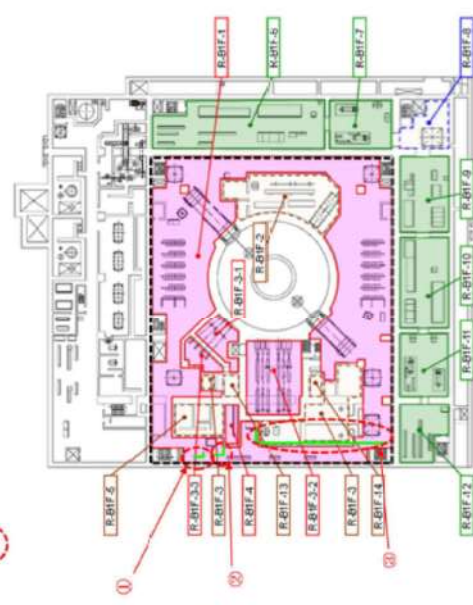
大阪発電所3/4号炉						女川原子力発電所2号炉						泊発電所3号炉						相違理由
表2 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）						表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧						表1 系統別最高温度区画の評価結果						<p>【大阪】  <a href="#">設計方針の相違</a>  <a href="#">プラント設計の相違</a></p> <p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川では判定にあたって設計で考慮している事項や防護対象設備側の対策等を補足に記載しているが、泊では熱流体解析コードを用いた蒸気拡散解析による防護区画内の温度と防護対象設備の確認済耐環境温度との比較により判断していることから、対策一覧は記載しない。（大阪と同様）</p> <p>【大阪】  <a href="#">設計方針の相違</a>  <a href="#">プラント設計の相違</a></p>
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	補足（注）	判定	耐蒸気仕様の有無	溢水防護区画外からの侵入有無	溢水防護区画内の蒸気源有無	防護対象設備が存在する建屋・区域	対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	
抽出配管	3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	▲ 高エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化仕様 ② フローアウトバルブの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気戻り系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施（図2参照） ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 覆水貯蔵タンク水位計が機能喪失するが、多量にされた蒸気が同時にその機能を失わない	○※	有 （一部無し）	有 （加熱蒸気系）	主蒸気系 熱水系 原子炉隔離時冷却系 原子炉冷却材浄化系 加熱蒸気系	原子炉建屋 原子炉棟 （二次格納施設内）	抽出配管 (CVCS 抽出ライン)	3 充てんライン C/V 側 止め弁 (3V-CS-176) 他	遠隔手動	107℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
補助蒸気供給配管	3A 中央制御室空調ファン他	自動	102℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	○※	有 （加熱蒸気系）	有 （加熱蒸気系）	無	原子炉建屋 付属棟	補助蒸気系統 (ASS)	3-BA、3B および 1D エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁 (3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○		
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	○※	無	無	無	制御部屋 覆水貯蔵タンクエリア 熱水ポンプエリア 凝縮タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区域))	蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○		
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						
表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）																		
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1							対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	
抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。												※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div> <p>【評価内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>二次格納罐室内を通過する蒸気換給ライン（HS-100-1、HS-4）の想定破損除外</li> </ul> <p>HS、HSC配管 ● ターミナルエンド                  原子炉棟（二次格納施設）境界                  評価対象範囲</p> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(1/4)</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪審査実績の反映</li> </ul>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>【評価内容】                      ① RCIへへの蒸気供給ライン (HS-106) の想定蒸気損失                      ② 加熱蒸気還元ライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定蒸気損失                      ③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定蒸気損失外</p>  <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(2/4)</p>		<p>【女川】                      記載方針の相違                      ・大阪審査実績の反映</p>

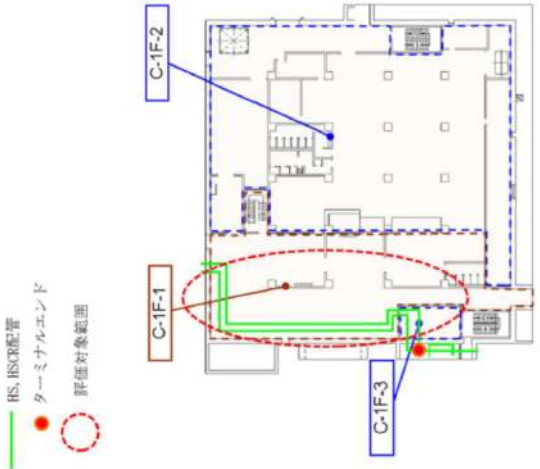
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>①加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-153, HSCR-152-3, HSCR-452-1) の想定破損除外</p> <p>②CSST加温用蒸気ライン (HS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-159, HSCR-466-1) の想定破損除外</p> <p>③ R1Cへの蒸気供給ライン (HS-109) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>HS, HSCR配管 ● ターミナルエンド</p> <p>原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</p>		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】                      RCIへの蒸気供給ライン (RS-109, RS-562-1, RCI-6-2) の想定破損                      除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS, RSCB記号 ●ターミナルエント                      原子炉棟（二次冷却施設）境界                      評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(4/4)</p> </div>		<p>【女川】                      記載方針の相違                      ・大阪審査実績の反映</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】                      1号機への蒸気供給ライン（HS-3）の想定破損除外</p> </div>  <p>図2 制御建屋における蒸気影響評価</p>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪審査実績の反映</li> </ul>











赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (5/13)																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>注記、適用注記</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号 (適用注記)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>304-21001A</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001B</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001C</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001D</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001E</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001F</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001G</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001H</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001I</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001J</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001K</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001L</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001M</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001N</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001O</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001P</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001Q</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001R</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001S</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001T</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001U</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001V</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001W</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001X</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001Y</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21001Z</td><td>蒸気発生器の右側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002A</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002B</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002C</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002D</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002E</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002F</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002G</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002H</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002I</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002J</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002K</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002L</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002M</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002N</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002O</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002P</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002Q</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002R</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002S</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002T</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002U</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002V</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002W</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002X</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002Y</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>304-21002Z</td><td>蒸気発生器の左側配管継手</td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table>		注記、適用注記	機器番号	機器名称	機器番号 (適用注記)	備考		304-21001A	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001B	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001C	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001D	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001E	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001F	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001G	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001H	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001I	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001J	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001K	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001L	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001M	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001N	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001O	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001P	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001Q	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001R	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001S	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001T	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001U	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001V	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001W	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001X	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001Y	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21001Z	蒸気発生器の右側配管継手		○		304-21002A	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002B	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002C	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002D	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002E	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002F	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002G	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002H	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002I	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002J	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002K	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002L	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002M	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002N	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002O	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002P	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002Q	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002R	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002S	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002T	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002U	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002V	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002W	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002X	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002Y	蒸気発生器の左側配管継手		○		304-21002Z	蒸気発生器の左側配管継手		○	
注記、適用注記	機器番号	機器名称	機器番号 (適用注記)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001A	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001B	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001C	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001D	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001E	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001F	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001G	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001H	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001I	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001J	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001K	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001L	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001M	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001N	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001O	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001P	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001Q	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001R	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001S	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001T	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001U	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001V	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001W	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001X	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001Y	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21001Z	蒸気発生器の右側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002A	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002B	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002C	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002D	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002E	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002F	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002G	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002H	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002I	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002J	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002K	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002L	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002M	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002N	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002O	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002P	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002Q	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002R	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002S	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002T	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002U	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002V	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002W	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002X	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002Y	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	304-21002Z	蒸気発生器の左側配管継手		○																																																																																																																																																																																																																																																																								
			【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映																																																																																																																																																																																																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																									
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内）</p> <p>(6/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>単位</th> <th>相違 あり/なし</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>304-0301A/C</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>304-0301A/B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0302A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0302B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0303A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0303B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0304A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0304B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0305A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0305B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0306A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0306B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0307A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0307B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0308A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0308B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0309A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0309B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0310A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0310B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0311A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0311B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0312A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0312B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0313A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0313B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0314A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0314B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0315A</td> <td></td> <td>熱交換器A(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0315B</td> <td></td> <td>熱交換器B(超高温圧力交換器)</td> <td>台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	機器名称	機器仕様	単位	相違 あり/なし	備考	冷却水の循環	304-0301A/C		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	304-0301A/B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0302A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0302B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0303A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0303B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0304A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0304B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0305A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0305B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0306A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0306B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0307A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0307B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0308A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0308B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0309A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0309B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0310A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0310B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0311A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0311B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0312A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0312B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0313A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0313B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0314A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0314B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0315A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○		冷却水の循環	314-0315B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○			<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・大阪審査実績の反映</p>
項目	設備名称	機器名称	機器仕様	単位	相違 あり/なし	備考																																																																																																																																																																																																																						
冷却水の循環	304-0301A/C		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	304-0301A/B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0302A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0302B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0303A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0303B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0304A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0304B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0305A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0305B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0306A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0306B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0307A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0307B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0308A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0308B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0309A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0309B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0310A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0310B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0311A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0311B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0312A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0312B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0313A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0313B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0314A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0314B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0315A		熱交換器A(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							
冷却水の循環	314-0315B		熱交換器B(超高温圧力交換器)	台	○																																																																																																																																																																																																																							

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (7/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設置位置</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器機能 （参考）</th> <th>影響 （参考）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9001</td><td>000002凝縮器(1)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9002</td><td>000002凝縮器(2)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9003</td><td>000002凝縮器(3)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9004</td><td>000002凝縮器(4)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9005</td><td>000002凝縮器(5)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9006</td><td>000002凝縮器(6)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9007</td><td>000002凝縮器(7)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9008</td><td>000002凝縮器(8)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9009</td><td>000002凝縮器(9)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9010</td><td>000002凝縮器(10)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9011</td><td>000002凝縮器(11)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9012</td><td>000002凝縮器(12)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9013</td><td>000002凝縮器(13)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9014</td><td>000002凝縮器(14)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9015</td><td>000002凝縮器(15)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9016</td><td>000002凝縮器(16)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9017</td><td>000002凝縮器(17)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9018</td><td>000002凝縮器(18)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9019</td><td>000002凝縮器(19)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9020</td><td>000002凝縮器(20)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9021</td><td>000002凝縮器(21)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9022</td><td>000002凝縮器(22)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9023</td><td>000002凝縮器(23)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9024</td><td>000002凝縮器(24)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9025</td><td>000002凝縮器(25)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9026</td><td>000002凝縮器(26)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9027</td><td>000002凝縮器(27)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9028</td><td>000002凝縮器(28)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9029</td><td>000002凝縮器(29)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9030</td><td>000002凝縮器(30)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9031</td><td>000002凝縮器(31)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9032</td><td>000002凝縮器(32)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9033</td><td>000002凝縮器(33)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9034</td><td>000002凝縮器(34)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9035</td><td>000002凝縮器(35)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9036</td><td>000002凝縮器(36)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9037</td><td>000002凝縮器(37)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9038</td><td>000002凝縮器(38)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9039</td><td>000002凝縮器(39)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9040</td><td>000002凝縮器(40)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9041</td><td>000002凝縮器(41)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9042</td><td>000002凝縮器(42)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9043</td><td>000002凝縮器(43)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9044</td><td>000002凝縮器(44)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9045</td><td>000002凝縮器(45)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9046</td><td>000002凝縮器(46)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9047</td><td>000002凝縮器(47)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9048</td><td>000002凝縮器(48)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9049</td><td>000002凝縮器(49)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9050</td><td>000002凝縮器(50)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9051</td><td>000002凝縮器(51)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9052</td><td>000002凝縮器(52)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9053</td><td>000002凝縮器(53)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9054</td><td>000002凝縮器(54)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9055</td><td>000002凝縮器(55)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9056</td><td>000002凝縮器(56)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9057</td><td>000002凝縮器(57)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9058</td><td>000002凝縮器(58)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9059</td><td>000002凝縮器(59)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9060</td><td>000002凝縮器(60)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9061</td><td>000002凝縮器(61)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9062</td><td>000002凝縮器(62)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9063</td><td>000002凝縮器(63)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9064</td><td>000002凝縮器(64)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9065</td><td>000002凝縮器(65)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9066</td><td>000002凝縮器(66)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9067</td><td>000002凝縮器(67)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9068</td><td>000002凝縮器(68)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9069</td><td>000002凝縮器(69)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9070</td><td>000002凝縮器(70)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9071</td><td>000002凝縮器(71)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9072</td><td>000002凝縮器(72)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9073</td><td>000002凝縮器(73)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9074</td><td>000002凝縮器(74)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9075</td><td>000002凝縮器(75)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9076</td><td>000002凝縮器(76)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9077</td><td>000002凝縮器(77)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9078</td><td>000002凝縮器(78)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9079</td><td>000002凝縮器(79)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9080</td><td>000002凝縮器(80)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9081</td><td>000002凝縮器(81)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9082</td><td>000002凝縮器(82)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9083</td><td>000002凝縮器(83)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9084</td><td>000002凝縮器(84)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9085</td><td>000002凝縮器(85)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9086</td><td>000002凝縮器(86)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9087</td><td>000002凝縮器(87)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9088</td><td>000002凝縮器(88)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9089</td><td>000002凝縮器(89)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9090</td><td>000002凝縮器(90)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9091</td><td>000002凝縮器(91)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9092</td><td>000002凝縮器(92)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9093</td><td>000002凝縮器(93)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9094</td><td>000002凝縮器(94)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9095</td><td>000002凝縮器(95)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9096</td><td>000002凝縮器(96)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9097</td><td>000002凝縮器(97)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9098</td><td>000002凝縮器(98)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9099</td><td>000002凝縮器(99)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F9100</td><td>000002凝縮器(100)圧力室</td><td>○</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	名称・設置位置	機器番号	機器名称	機器機能 （参考）	影響 （参考）	凝縮器	31-F9001	000002凝縮器(1)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9002	000002凝縮器(2)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9003	000002凝縮器(3)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9004	000002凝縮器(4)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9005	000002凝縮器(5)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9006	000002凝縮器(6)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9007	000002凝縮器(7)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9008	000002凝縮器(8)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9009	000002凝縮器(9)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9010	000002凝縮器(10)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9011	000002凝縮器(11)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9012	000002凝縮器(12)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9013	000002凝縮器(13)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9014	000002凝縮器(14)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9015	000002凝縮器(15)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9016	000002凝縮器(16)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9017	000002凝縮器(17)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9018	000002凝縮器(18)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9019	000002凝縮器(19)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9020	000002凝縮器(20)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9021	000002凝縮器(21)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9022	000002凝縮器(22)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9023	000002凝縮器(23)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9024	000002凝縮器(24)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9025	000002凝縮器(25)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9026	000002凝縮器(26)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9027	000002凝縮器(27)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9028	000002凝縮器(28)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9029	000002凝縮器(29)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9030	000002凝縮器(30)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9031	000002凝縮器(31)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9032	000002凝縮器(32)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9033	000002凝縮器(33)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9034	000002凝縮器(34)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9035	000002凝縮器(35)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9036	000002凝縮器(36)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9037	000002凝縮器(37)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9038	000002凝縮器(38)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9039	000002凝縮器(39)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9040	000002凝縮器(40)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9041	000002凝縮器(41)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9042	000002凝縮器(42)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9043	000002凝縮器(43)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9044	000002凝縮器(44)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9045	000002凝縮器(45)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9046	000002凝縮器(46)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9047	000002凝縮器(47)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9048	000002凝縮器(48)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9049	000002凝縮器(49)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9050	000002凝縮器(50)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9051	000002凝縮器(51)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9052	000002凝縮器(52)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9053	000002凝縮器(53)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9054	000002凝縮器(54)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9055	000002凝縮器(55)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9056	000002凝縮器(56)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9057	000002凝縮器(57)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9058	000002凝縮器(58)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9059	000002凝縮器(59)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9060	000002凝縮器(60)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9061	000002凝縮器(61)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9062	000002凝縮器(62)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9063	000002凝縮器(63)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9064	000002凝縮器(64)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9065	000002凝縮器(65)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9066	000002凝縮器(66)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9067	000002凝縮器(67)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9068	000002凝縮器(68)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9069	000002凝縮器(69)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9070	000002凝縮器(70)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9071	000002凝縮器(71)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9072	000002凝縮器(72)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9073	000002凝縮器(73)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9074	000002凝縮器(74)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9075	000002凝縮器(75)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9076	000002凝縮器(76)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9077	000002凝縮器(77)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9078	000002凝縮器(78)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9079	000002凝縮器(79)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9080	000002凝縮器(80)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9081	000002凝縮器(81)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9082	000002凝縮器(82)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9083	000002凝縮器(83)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9084	000002凝縮器(84)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9085	000002凝縮器(85)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9086	000002凝縮器(86)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9087	000002凝縮器(87)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9088	000002凝縮器(88)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9089	000002凝縮器(89)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9090	000002凝縮器(90)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9091	000002凝縮器(91)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9092	000002凝縮器(92)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9093	000002凝縮器(93)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9094	000002凝縮器(94)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9095	000002凝縮器(95)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9096	000002凝縮器(96)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9097	000002凝縮器(97)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9098	000002凝縮器(98)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9099	000002凝縮器(99)圧力室	○	-	凝縮器	31-F9100	000002凝縮器(100)圧力室	○	-		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設置位置	機器番号	機器名称	機器機能 （参考）	影響 （参考）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9001	000002凝縮器(1)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9002	000002凝縮器(2)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9003	000002凝縮器(3)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9004	000002凝縮器(4)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9005	000002凝縮器(5)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9006	000002凝縮器(6)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9007	000002凝縮器(7)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9008	000002凝縮器(8)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9009	000002凝縮器(9)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9010	000002凝縮器(10)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9011	000002凝縮器(11)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9012	000002凝縮器(12)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9013	000002凝縮器(13)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9014	000002凝縮器(14)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9015	000002凝縮器(15)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9016	000002凝縮器(16)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9017	000002凝縮器(17)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9018	000002凝縮器(18)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9019	000002凝縮器(19)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9020	000002凝縮器(20)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9021	000002凝縮器(21)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9022	000002凝縮器(22)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9023	000002凝縮器(23)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9024	000002凝縮器(24)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9025	000002凝縮器(25)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9026	000002凝縮器(26)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9027	000002凝縮器(27)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9028	000002凝縮器(28)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9029	000002凝縮器(29)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9030	000002凝縮器(30)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9031	000002凝縮器(31)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9032	000002凝縮器(32)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9033	000002凝縮器(33)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9034	000002凝縮器(34)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9035	000002凝縮器(35)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9036	000002凝縮器(36)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9037	000002凝縮器(37)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9038	000002凝縮器(38)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9039	000002凝縮器(39)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9040	000002凝縮器(40)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9041	000002凝縮器(41)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9042	000002凝縮器(42)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9043	000002凝縮器(43)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9044	000002凝縮器(44)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9045	000002凝縮器(45)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9046	000002凝縮器(46)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9047	000002凝縮器(47)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9048	000002凝縮器(48)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9049	000002凝縮器(49)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9050	000002凝縮器(50)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9051	000002凝縮器(51)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9052	000002凝縮器(52)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9053	000002凝縮器(53)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9054	000002凝縮器(54)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9055	000002凝縮器(55)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9056	000002凝縮器(56)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9057	000002凝縮器(57)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9058	000002凝縮器(58)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9059	000002凝縮器(59)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9060	000002凝縮器(60)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9061	000002凝縮器(61)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9062	000002凝縮器(62)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9063	000002凝縮器(63)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9064	000002凝縮器(64)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9065	000002凝縮器(65)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9066	000002凝縮器(66)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9067	000002凝縮器(67)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9068	000002凝縮器(68)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9069	000002凝縮器(69)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9070	000002凝縮器(70)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9071	000002凝縮器(71)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9072	000002凝縮器(72)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9073	000002凝縮器(73)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9074	000002凝縮器(74)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9075	000002凝縮器(75)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9076	000002凝縮器(76)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9077	000002凝縮器(77)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9078	000002凝縮器(78)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9079	000002凝縮器(79)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9080	000002凝縮器(80)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9081	000002凝縮器(81)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9082	000002凝縮器(82)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9083	000002凝縮器(83)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9084	000002凝縮器(84)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9085	000002凝縮器(85)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9086	000002凝縮器(86)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9087	000002凝縮器(87)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9088	000002凝縮器(88)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9089	000002凝縮器(89)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9090	000002凝縮器(90)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9091	000002凝縮器(91)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9092	000002凝縮器(92)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9093	000002凝縮器(93)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9094	000002凝縮器(94)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9095	000002凝縮器(95)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9096	000002凝縮器(96)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9097	000002凝縮器(97)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9098	000002凝縮器(98)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9099	000002凝縮器(99)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	31-F9100	000002凝縮器(100)圧力室	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果 (二次格納施設内) (8/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別・設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器構造上の相違</th> <th>蒸気発生</th> <th>蒸気発生(注1)</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321400</td> <td>HDR301凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321401</td> <td>HDR302凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321402</td> <td>HDR303凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321403</td> <td>HDR304凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321404</td> <td>HDR305凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321405</td> <td>HDR306凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321406</td> <td>HDR307凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321407</td> <td>HDR308凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321408</td> <td>HDR309凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321409</td> <td>HDR310凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321410</td> <td>HDR311凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321411</td> <td>HDR312凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321412</td> <td>HDR313凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321413</td> <td>HDR314凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321414</td> <td>HDR315凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321415</td> <td>HDR316凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321416</td> <td>HDR317凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321417</td> <td>HDR318凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321418</td> <td>HDR319凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321419</td> <td>HDR320凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321420</td> <td>HDR321凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321421</td> <td>HDR322凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321422</td> <td>HDR323凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321423</td> <td>HDR324凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321424</td> <td>HDR325凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321425</td> <td>HDR326凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321426</td> <td>HDR327凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321427</td> <td>HDR328凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321428</td> <td>HDR329凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321429</td> <td>HDR330凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321430</td> <td>HDR331凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321431</td> <td>HDR332凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321432</td> <td>HDR333凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321433</td> <td>HDR334凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321434</td> <td>HDR335凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321435</td> <td>HDR336凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321436</td> <td>HDR337凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321437</td> <td>HDR338凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321438</td> <td>HDR339凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321439</td> <td>HDR340凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321440</td> <td>HDR341凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321441</td> <td>HDR342凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321442</td> <td>HDR343凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321443</td> <td>HDR344凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321444</td> <td>HDR345凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321445</td> <td>HDR346凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321446</td> <td>HDR347凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321447</td> <td>HDR348凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321448</td> <td>HDR349凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321449</td> <td>HDR350凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321450</td> <td>HDR351凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321451</td> <td>HDR352凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321452</td> <td>HDR353凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321453</td> <td>HDR354凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321454</td> <td>HDR355凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321455</td> <td>HDR356凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321456</td> <td>HDR357凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321457</td> <td>HDR358凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321458</td> <td>HDR359凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮心排冷却水</td> <td>321459</td> <td>HDR360凝縮器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別・設備名	機器番号	機器名称	機器構造上の相違	蒸気発生	蒸気発生(注1)	影響	凝縮心排冷却水	321400	HDR301凝縮器					凝縮心排冷却水	321401	HDR302凝縮器					凝縮心排冷却水	321402	HDR303凝縮器					凝縮心排冷却水	321403	HDR304凝縮器					凝縮心排冷却水	321404	HDR305凝縮器					凝縮心排冷却水	321405	HDR306凝縮器					凝縮心排冷却水	321406	HDR307凝縮器					凝縮心排冷却水	321407	HDR308凝縮器					凝縮心排冷却水	321408	HDR309凝縮器					凝縮心排冷却水	321409	HDR310凝縮器					凝縮心排冷却水	321410	HDR311凝縮器					凝縮心排冷却水	321411	HDR312凝縮器					凝縮心排冷却水	321412	HDR313凝縮器					凝縮心排冷却水	321413	HDR314凝縮器					凝縮心排冷却水	321414	HDR315凝縮器					凝縮心排冷却水	321415	HDR316凝縮器					凝縮心排冷却水	321416	HDR317凝縮器					凝縮心排冷却水	321417	HDR318凝縮器					凝縮心排冷却水	321418	HDR319凝縮器					凝縮心排冷却水	321419	HDR320凝縮器					凝縮心排冷却水	321420	HDR321凝縮器					凝縮心排冷却水	321421	HDR322凝縮器					凝縮心排冷却水	321422	HDR323凝縮器					凝縮心排冷却水	321423	HDR324凝縮器					凝縮心排冷却水	321424	HDR325凝縮器					凝縮心排冷却水	321425	HDR326凝縮器					凝縮心排冷却水	321426	HDR327凝縮器					凝縮心排冷却水	321427	HDR328凝縮器					凝縮心排冷却水	321428	HDR329凝縮器					凝縮心排冷却水	321429	HDR330凝縮器					凝縮心排冷却水	321430	HDR331凝縮器					凝縮心排冷却水	321431	HDR332凝縮器					凝縮心排冷却水	321432	HDR333凝縮器					凝縮心排冷却水	321433	HDR334凝縮器					凝縮心排冷却水	321434	HDR335凝縮器					凝縮心排冷却水	321435	HDR336凝縮器					凝縮心排冷却水	321436	HDR337凝縮器					凝縮心排冷却水	321437	HDR338凝縮器					凝縮心排冷却水	321438	HDR339凝縮器					凝縮心排冷却水	321439	HDR340凝縮器					凝縮心排冷却水	321440	HDR341凝縮器					凝縮心排冷却水	321441	HDR342凝縮器					凝縮心排冷却水	321442	HDR343凝縮器					凝縮心排冷却水	321443	HDR344凝縮器					凝縮心排冷却水	321444	HDR345凝縮器					凝縮心排冷却水	321445	HDR346凝縮器					凝縮心排冷却水	321446	HDR347凝縮器					凝縮心排冷却水	321447	HDR348凝縮器					凝縮心排冷却水	321448	HDR349凝縮器					凝縮心排冷却水	321449	HDR350凝縮器					凝縮心排冷却水	321450	HDR351凝縮器					凝縮心排冷却水	321451	HDR352凝縮器					凝縮心排冷却水	321452	HDR353凝縮器					凝縮心排冷却水	321453	HDR354凝縮器					凝縮心排冷却水	321454	HDR355凝縮器					凝縮心排冷却水	321455	HDR356凝縮器					凝縮心排冷却水	321456	HDR357凝縮器					凝縮心排冷却水	321457	HDR358凝縮器					凝縮心排冷却水	321458	HDR359凝縮器					凝縮心排冷却水	321459	HDR360凝縮器						<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大阪審査実績の反映</p>
種別・設備名	機器番号	機器名称	機器構造上の相違	蒸気発生	蒸気発生(注1)	影響																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮心排冷却水	321400	HDR301凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321401	HDR302凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321402	HDR303凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321403	HDR304凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321404	HDR305凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321405	HDR306凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321406	HDR307凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321407	HDR308凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321408	HDR309凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321409	HDR310凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321410	HDR311凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321411	HDR312凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321412	HDR313凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321413	HDR314凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321414	HDR315凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321415	HDR316凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321416	HDR317凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321417	HDR318凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321418	HDR319凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321419	HDR320凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321420	HDR321凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321421	HDR322凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321422	HDR323凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321423	HDR324凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321424	HDR325凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321425	HDR326凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321426	HDR327凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321427	HDR328凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321428	HDR329凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321429	HDR330凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321430	HDR331凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321431	HDR332凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321432	HDR333凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321433	HDR334凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321434	HDR335凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321435	HDR336凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321436	HDR337凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321437	HDR338凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321438	HDR339凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321439	HDR340凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321440	HDR341凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321441	HDR342凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321442	HDR343凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321443	HDR344凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321444	HDR345凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321445	HDR346凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321446	HDR347凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321447	HDR348凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321448	HDR349凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321449	HDR350凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321450	HDR351凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321451	HDR352凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321452	HDR353凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321453	HDR354凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321454	HDR355凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321455	HDR356凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321456	HDR357凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321457	HDR358凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321458	HDR359凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心排冷却水	321459	HDR360凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内）            (11/13)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">名称、設備名称</th> <th style="font-size: small;">機能番号</th> <th style="font-size: small;">機能名称</th> <th style="font-size: small;">機能番号 への移行</th> <th style="font-size: small;">相違理由 (機能相違あり)</th> <th style="font-size: small;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>熱交換機</td><td>01000000</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000001</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000002</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000003</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000004</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000005</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000006</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000007</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000008</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000009</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000010</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000011</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000012</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000013</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000014</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000015</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000016</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000017</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000018</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000019</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000020</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000021</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000022</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000023</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000024</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000025</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000026</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000027</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000028</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000029</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000030</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000031</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000032</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000033</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000034</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000035</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000036</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000037</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000038</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000039</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000040</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000041</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000042</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000043</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000044</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000045</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000046</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000047</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000048</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000049</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000050</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000051</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000052</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000053</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000054</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000055</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000056</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000057</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000058</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000059</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000060</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000061</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000062</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000063</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000064</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000065</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000066</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000067</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000068</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000069</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000070</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000071</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000072</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000073</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000074</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000075</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000076</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000077</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000078</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000079</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000080</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000081</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000082</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000083</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000084</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000085</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000086</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000087</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000088</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000089</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000090</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000091</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000092</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000093</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000094</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000095</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000096</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000097</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000098</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000099</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>熱交換機</td><td>01000100</td><td>熱交換機</td><td>0</td><td></td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	名称、設備名称	機能番号	機能名称	機能番号 への移行	相違理由 (機能相違あり)	備考	熱交換機	01000000	熱交換機	0		-	熱交換機	01000001	熱交換機	0		-	熱交換機	01000002	熱交換機	0		-	熱交換機	01000003	熱交換機	0		-	熱交換機	01000004	熱交換機	0		-	熱交換機	01000005	熱交換機	0		-	熱交換機	01000006	熱交換機	0		-	熱交換機	01000007	熱交換機	0		-	熱交換機	01000008	熱交換機	0		-	熱交換機	01000009	熱交換機	0		-	熱交換機	01000010	熱交換機	0		-	熱交換機	01000011	熱交換機	0		-	熱交換機	01000012	熱交換機	0		-	熱交換機	01000013	熱交換機	0		-	熱交換機	01000014	熱交換機	0		-	熱交換機	01000015	熱交換機	0		-	熱交換機	01000016	熱交換機	0		-	熱交換機	01000017	熱交換機	0		-	熱交換機	01000018	熱交換機	0		-	熱交換機	01000019	熱交換機	0		-	熱交換機	01000020	熱交換機	0		-	熱交換機	01000021	熱交換機	0		-	熱交換機	01000022	熱交換機	0		-	熱交換機	01000023	熱交換機	0		-	熱交換機	01000024	熱交換機	0		-	熱交換機	01000025	熱交換機	0		-	熱交換機	01000026	熱交換機	0		-	熱交換機	01000027	熱交換機	0		-	熱交換機	01000028	熱交換機	0		-	熱交換機	01000029	熱交換機	0		-	熱交換機	01000030	熱交換機	0		-	熱交換機	01000031	熱交換機	0		-	熱交換機	01000032	熱交換機	0		-	熱交換機	01000033	熱交換機	0		-	熱交換機	01000034	熱交換機	0		-	熱交換機	01000035	熱交換機	0		-	熱交換機	01000036	熱交換機	0		-	熱交換機	01000037	熱交換機	0		-	熱交換機	01000038	熱交換機	0		-	熱交換機	01000039	熱交換機	0		-	熱交換機	01000040	熱交換機	0		-	熱交換機	01000041	熱交換機	0		-	熱交換機	01000042	熱交換機	0		-	熱交換機	01000043	熱交換機	0		-	熱交換機	01000044	熱交換機	0		-	熱交換機	01000045	熱交換機	0		-	熱交換機	01000046	熱交換機	0		-	熱交換機	01000047	熱交換機	0		-	熱交換機	01000048	熱交換機	0		-	熱交換機	01000049	熱交換機	0		-	熱交換機	01000050	熱交換機	0		-	熱交換機	01000051	熱交換機	0		-	熱交換機	01000052	熱交換機	0		-	熱交換機	01000053	熱交換機	0		-	熱交換機	01000054	熱交換機	0		-	熱交換機	01000055	熱交換機	0		-	熱交換機	01000056	熱交換機	0		-	熱交換機	01000057	熱交換機	0		-	熱交換機	01000058	熱交換機	0		-	熱交換機	01000059	熱交換機	0		-	熱交換機	01000060	熱交換機	0		-	熱交換機	01000061	熱交換機	0		-	熱交換機	01000062	熱交換機	0		-	熱交換機	01000063	熱交換機	0		-	熱交換機	01000064	熱交換機	0		-	熱交換機	01000065	熱交換機	0		-	熱交換機	01000066	熱交換機	0		-	熱交換機	01000067	熱交換機	0		-	熱交換機	01000068	熱交換機	0		-	熱交換機	01000069	熱交換機	0		-	熱交換機	01000070	熱交換機	0		-	熱交換機	01000071	熱交換機	0		-	熱交換機	01000072	熱交換機	0		-	熱交換機	01000073	熱交換機	0		-	熱交換機	01000074	熱交換機	0		-	熱交換機	01000075	熱交換機	0		-	熱交換機	01000076	熱交換機	0		-	熱交換機	01000077	熱交換機	0		-	熱交換機	01000078	熱交換機	0		-	熱交換機	01000079	熱交換機	0		-	熱交換機	01000080	熱交換機	0		-	熱交換機	01000081	熱交換機	0		-	熱交換機	01000082	熱交換機	0		-	熱交換機	01000083	熱交換機	0		-	熱交換機	01000084	熱交換機	0		-	熱交換機	01000085	熱交換機	0		-	熱交換機	01000086	熱交換機	0		-	熱交換機	01000087	熱交換機	0		-	熱交換機	01000088	熱交換機	0		-	熱交換機	01000089	熱交換機	0		-	熱交換機	01000090	熱交換機	0		-	熱交換機	01000091	熱交換機	0		-	熱交換機	01000092	熱交換機	0		-	熱交換機	01000093	熱交換機	0		-	熱交換機	01000094	熱交換機	0		-	熱交換機	01000095	熱交換機	0		-	熱交換機	01000096	熱交換機	0		-	熱交換機	01000097	熱交換機	0		-	熱交換機	01000098	熱交換機	0		-	熱交換機	01000099	熱交換機	0		-	熱交換機	01000100	熱交換機	0		-		<p>【女川】  <u>記載方針の相違</u>      ・大阪審査実績の反映</p>
名称、設備名称	機能番号	機能名称	機能番号 への移行	相違理由 (機能相違あり)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000000	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000001	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000002	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000003	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000004	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000005	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000006	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000007	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000008	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000009	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000010	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000011	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000012	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000013	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000014	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000015	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000016	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000017	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000018	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000019	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000020	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000021	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000022	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000023	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000024	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000025	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000026	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000027	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000028	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000029	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000030	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000031	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000032	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000033	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000034	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000035	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000036	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000037	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000038	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000039	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000040	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000041	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000042	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000043	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000044	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000045	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000046	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000047	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000048	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000049	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000050	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000051	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000052	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000053	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000054	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000055	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000056	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000057	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000058	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000059	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000060	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000061	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000062	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000063	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000064	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000065	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000066	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000067	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000068	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000069	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000070	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000071	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000072	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000073	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000074	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000075	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000076	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000077	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000078	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000079	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000080	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000081	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000082	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000083	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000084	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000085	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000086	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000087	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000088	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000089	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000090	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000091	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000092	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000093	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000094	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000095	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000096	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000097	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000098	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000099	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
熱交換機	01000100	熱交換機	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

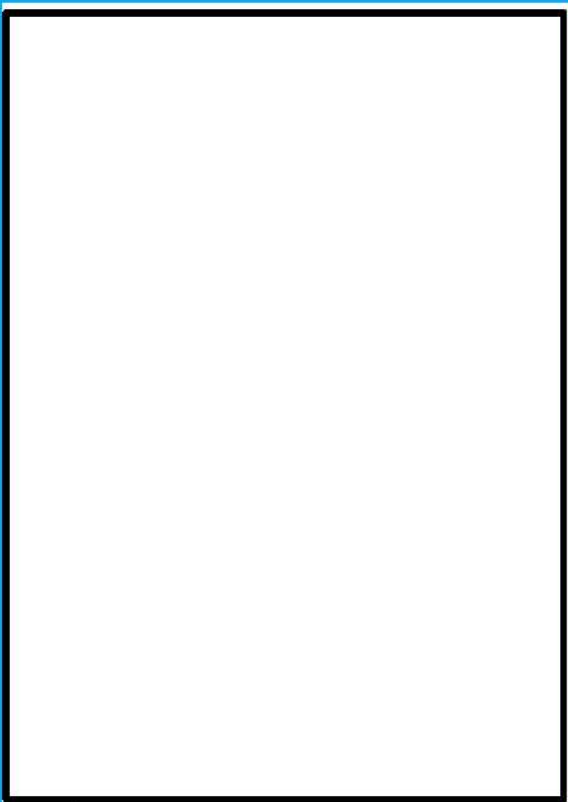
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (12/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>蒸気発生設備</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>機器性能</th> <th>機器容量 (t/h)</th> <th>最大出力 (t/h)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000101</td> <td>凝縮器</td> <td>2000101 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000102</td> <td>凝縮器</td> <td>2000102 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000103</td> <td>凝縮器</td> <td>2000103 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000104</td> <td>凝縮器</td> <td>2000104 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000105</td> <td>凝縮器</td> <td>2000105 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000106</td> <td>凝縮器</td> <td>2000106 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000107</td> <td>凝縮器</td> <td>2000107 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000108</td> <td>凝縮器</td> <td>2000108 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000109</td> <td>凝縮器</td> <td>2000109 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000110</td> <td>凝縮器</td> <td>2000110 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000111</td> <td>凝縮器</td> <td>2000111 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000112</td> <td>凝縮器</td> <td>2000112 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000113</td> <td>凝縮器</td> <td>2000113 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000114</td> <td>凝縮器</td> <td>2000114 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000115</td> <td>凝縮器</td> <td>2000115 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000116</td> <td>凝縮器</td> <td>2000116 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000117</td> <td>凝縮器</td> <td>2000117 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000118</td> <td>凝縮器</td> <td>2000118 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000119</td> <td>凝縮器</td> <td>2000119 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000120</td> <td>凝縮器</td> <td>2000120 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000121</td> <td>凝縮器</td> <td>2000121 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000122</td> <td>凝縮器</td> <td>2000122 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000123</td> <td>凝縮器</td> <td>2000123 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000124</td> <td>凝縮器</td> <td>2000124 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000125</td> <td>凝縮器</td> <td>2000125 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000126</td> <td>凝縮器</td> <td>2000126 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000127</td> <td>凝縮器</td> <td>2000127 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000128</td> <td>凝縮器</td> <td>2000128 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000129</td> <td>凝縮器</td> <td>2000129 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000130</td> <td>凝縮器</td> <td>2000130 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000131</td> <td>凝縮器</td> <td>2000131 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000132</td> <td>凝縮器</td> <td>2000132 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000133</td> <td>凝縮器</td> <td>2000133 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000134</td> <td>凝縮器</td> <td>2000134 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000135</td> <td>凝縮器</td> <td>2000135 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000136</td> <td>凝縮器</td> <td>2000136 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000137</td> <td>凝縮器</td> <td>2000137 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000138</td> <td>凝縮器</td> <td>2000138 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000139</td> <td>凝縮器</td> <td>2000139 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000140</td> <td>凝縮器</td> <td>2000140 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000141</td> <td>凝縮器</td> <td>2000141 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000142</td> <td>凝縮器</td> <td>2000142 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000143</td> <td>凝縮器</td> <td>2000143 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000144</td> <td>凝縮器</td> <td>2000144 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000145</td> <td>凝縮器</td> <td>2000145 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000146</td> <td>凝縮器</td> <td>2000146 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000147</td> <td>凝縮器</td> <td>2000147 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000148</td> <td>凝縮器</td> <td>2000148 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000149</td> <td>凝縮器</td> <td>2000149 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000150</td> <td>凝縮器</td> <td>2000150 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000151</td> <td>凝縮器</td> <td>2000151 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000152</td> <td>凝縮器</td> <td>2000152 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000153</td> <td>凝縮器</td> <td>2000153 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000154</td> <td>凝縮器</td> <td>2000154 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000155</td> <td>凝縮器</td> <td>2000155 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000156</td> <td>凝縮器</td> <td>2000156 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000157</td> <td>凝縮器</td> <td>2000157 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000158</td> <td>凝縮器</td> <td>2000158 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000159</td> <td>凝縮器</td> <td>2000159 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000160</td> <td>凝縮器</td> <td>2000160 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000161</td> <td>凝縮器</td> <td>2000161 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000162</td> <td>凝縮器</td> <td>2000162 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000163</td> <td>凝縮器</td> <td>2000163 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000164</td> <td>凝縮器</td> <td>2000164 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000165</td> <td>凝縮器</td> <td>2000165 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000166</td> <td>凝縮器</td> <td>2000166 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000167</td> <td>凝縮器</td> <td>2000167 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000168</td> <td>凝縮器</td> <td>2000168 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000169</td> <td>凝縮器</td> <td>2000169 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000170</td> <td>凝縮器</td> <td>2000170 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000171</td> <td>凝縮器</td> <td>2000171 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000172</td> <td>凝縮器</td> <td>2000172 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000173</td> <td>凝縮器</td> <td>2000173 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000174</td> <td>凝縮器</td> <td>2000174 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000175</td> <td>凝縮器</td> <td>2000175 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000176</td> <td>凝縮器</td> <td>2000176 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000177</td> <td>凝縮器</td> <td>2000177 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000178</td> <td>凝縮器</td> <td>2000178 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000179</td> <td>凝縮器</td> <td>2000179 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000180</td> <td>凝縮器</td> <td>2000180 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000181</td> <td>凝縮器</td> <td>2000181 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000182</td> <td>凝縮器</td> <td>2000182 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000183</td> <td>凝縮器</td> <td>2000183 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000184</td> <td>凝縮器</td> <td>2000184 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000185</td> <td>凝縮器</td> <td>2000185 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000186</td> <td>凝縮器</td> <td>2000186 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000187</td> <td>凝縮器</td> <td>2000187 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000188</td> <td>凝縮器</td> <td>2000188 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000189</td> <td>凝縮器</td> <td>2000189 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000190</td> <td>凝縮器</td> <td>2000190 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000191</td> <td>凝縮器</td> <td>2000191 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000192</td> <td>凝縮器</td> <td>2000192 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000193</td> <td>凝縮器</td> <td>2000193 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000194</td> <td>凝縮器</td> <td>2000194 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000195</td> <td>凝縮器</td> <td>2000195 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000196</td> <td>凝縮器</td> <td>2000196 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000197</td> <td>凝縮器</td> <td>2000197 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000198</td> <td>凝縮器</td> <td>2000198 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000199</td> <td>凝縮器</td> <td>2000199 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>2000200</td> <td>凝縮器</td> <td>2000200 凝縮器</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	蒸気発生設備	設備番号	機器名称	機器仕様	機器性能	機器容量 (t/h)	最大出力 (t/h)	備考	凝縮器	2000101	凝縮器	2000101 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000102	凝縮器	2000102 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000103	凝縮器	2000103 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000104	凝縮器	2000104 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000105	凝縮器	2000105 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000106	凝縮器	2000106 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000107	凝縮器	2000107 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000108	凝縮器	2000108 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000109	凝縮器	2000109 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000110	凝縮器	2000110 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000111	凝縮器	2000111 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000112	凝縮器	2000112 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000113	凝縮器	2000113 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000114	凝縮器	2000114 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000115	凝縮器	2000115 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000116	凝縮器	2000116 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000117	凝縮器	2000117 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000118	凝縮器	2000118 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000119	凝縮器	2000119 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000120	凝縮器	2000120 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000121	凝縮器	2000121 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000122	凝縮器	2000122 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000123	凝縮器	2000123 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000124	凝縮器	2000124 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000125	凝縮器	2000125 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000126	凝縮器	2000126 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000127	凝縮器	2000127 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000128	凝縮器	2000128 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000129	凝縮器	2000129 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000130	凝縮器	2000130 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000131	凝縮器	2000131 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000132	凝縮器	2000132 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000133	凝縮器	2000133 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000134	凝縮器	2000134 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000135	凝縮器	2000135 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000136	凝縮器	2000136 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000137	凝縮器	2000137 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000138	凝縮器	2000138 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000139	凝縮器	2000139 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000140	凝縮器	2000140 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000141	凝縮器	2000141 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000142	凝縮器	2000142 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000143	凝縮器	2000143 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000144	凝縮器	2000144 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000145	凝縮器	2000145 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000146	凝縮器	2000146 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000147	凝縮器	2000147 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000148	凝縮器	2000148 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000149	凝縮器	2000149 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000150	凝縮器	2000150 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000151	凝縮器	2000151 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000152	凝縮器	2000152 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000153	凝縮器	2000153 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000154	凝縮器	2000154 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000155	凝縮器	2000155 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000156	凝縮器	2000156 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000157	凝縮器	2000157 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000158	凝縮器	2000158 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000159	凝縮器	2000159 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000160	凝縮器	2000160 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000161	凝縮器	2000161 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000162	凝縮器	2000162 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000163	凝縮器	2000163 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000164	凝縮器	2000164 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000165	凝縮器	2000165 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000166	凝縮器	2000166 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000167	凝縮器	2000167 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000168	凝縮器	2000168 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000169	凝縮器	2000169 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000170	凝縮器	2000170 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000171	凝縮器	2000171 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000172	凝縮器	2000172 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000173	凝縮器	2000173 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000174	凝縮器	2000174 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000175	凝縮器	2000175 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000176	凝縮器	2000176 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000177	凝縮器	2000177 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000178	凝縮器	2000178 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000179	凝縮器	2000179 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000180	凝縮器	2000180 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000181	凝縮器	2000181 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000182	凝縮器	2000182 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000183	凝縮器	2000183 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000184	凝縮器	2000184 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000185	凝縮器	2000185 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000186	凝縮器	2000186 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000187	凝縮器	2000187 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000188	凝縮器	2000188 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000189	凝縮器	2000189 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000190	凝縮器	2000190 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000191	凝縮器	2000191 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000192	凝縮器	2000192 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000193	凝縮器	2000193 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000194	凝縮器	2000194 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000195	凝縮器	2000195 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000196	凝縮器	2000196 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000197	凝縮器	2000197 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000198	凝縮器	2000198 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000199	凝縮器	2000199 凝縮器		1000	1000		凝縮器	2000200	凝縮器	2000200 凝縮器		1000	1000			<p>【女川】                  記載方針の相違                  ・大阪審査実績の反映</p>
蒸気発生設備	設備番号	機器名称	機器仕様	機器性能	機器容量 (t/h)	最大出力 (t/h)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	2000101	凝縮器	2000101 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000102	凝縮器	2000102 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000103	凝縮器	2000103 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000104	凝縮器	2000104 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000105	凝縮器	2000105 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000106	凝縮器	2000106 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000107	凝縮器	2000107 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000108	凝縮器	2000108 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000109	凝縮器	2000109 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000110	凝縮器	2000110 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000111	凝縮器	2000111 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000112	凝縮器	2000112 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000113	凝縮器	2000113 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000114	凝縮器	2000114 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000115	凝縮器	2000115 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000116	凝縮器	2000116 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000117	凝縮器	2000117 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000118	凝縮器	2000118 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000119	凝縮器	2000119 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000120	凝縮器	2000120 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000121	凝縮器	2000121 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000122	凝縮器	2000122 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000123	凝縮器	2000123 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000124	凝縮器	2000124 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000125	凝縮器	2000125 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000126	凝縮器	2000126 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000127	凝縮器	2000127 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000128	凝縮器	2000128 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000129	凝縮器	2000129 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000130	凝縮器	2000130 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000131	凝縮器	2000131 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000132	凝縮器	2000132 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000133	凝縮器	2000133 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000134	凝縮器	2000134 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000135	凝縮器	2000135 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000136	凝縮器	2000136 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000137	凝縮器	2000137 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000138	凝縮器	2000138 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000139	凝縮器	2000139 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000140	凝縮器	2000140 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000141	凝縮器	2000141 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000142	凝縮器	2000142 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000143	凝縮器	2000143 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000144	凝縮器	2000144 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000145	凝縮器	2000145 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000146	凝縮器	2000146 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000147	凝縮器	2000147 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000148	凝縮器	2000148 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000149	凝縮器	2000149 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000150	凝縮器	2000150 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000151	凝縮器	2000151 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000152	凝縮器	2000152 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000153	凝縮器	2000153 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000154	凝縮器	2000154 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000155	凝縮器	2000155 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000156	凝縮器	2000156 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000157	凝縮器	2000157 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000158	凝縮器	2000158 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000159	凝縮器	2000159 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000160	凝縮器	2000160 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000161	凝縮器	2000161 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000162	凝縮器	2000162 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000163	凝縮器	2000163 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000164	凝縮器	2000164 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000165	凝縮器	2000165 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000166	凝縮器	2000166 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000167	凝縮器	2000167 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000168	凝縮器	2000168 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000169	凝縮器	2000169 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000170	凝縮器	2000170 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000171	凝縮器	2000171 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000172	凝縮器	2000172 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000173	凝縮器	2000173 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000174	凝縮器	2000174 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000175	凝縮器	2000175 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000176	凝縮器	2000176 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000177	凝縮器	2000177 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000178	凝縮器	2000178 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000179	凝縮器	2000179 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000180	凝縮器	2000180 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000181	凝縮器	2000181 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000182	凝縮器	2000182 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000183	凝縮器	2000183 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000184	凝縮器	2000184 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000185	凝縮器	2000185 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000186	凝縮器	2000186 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000187	凝縮器	2000187 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000188	凝縮器	2000188 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000189	凝縮器	2000189 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000190	凝縮器	2000190 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000191	凝縮器	2000191 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000192	凝縮器	2000192 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000193	凝縮器	2000193 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000194	凝縮器	2000194 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000195	凝縮器	2000195 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000196	凝縮器	2000196 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000197	凝縮器	2000197 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000198	凝縮器	2000198 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000199	凝縮器	2000199 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
凝縮器	2000200	凝縮器	2000200 凝縮器		1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



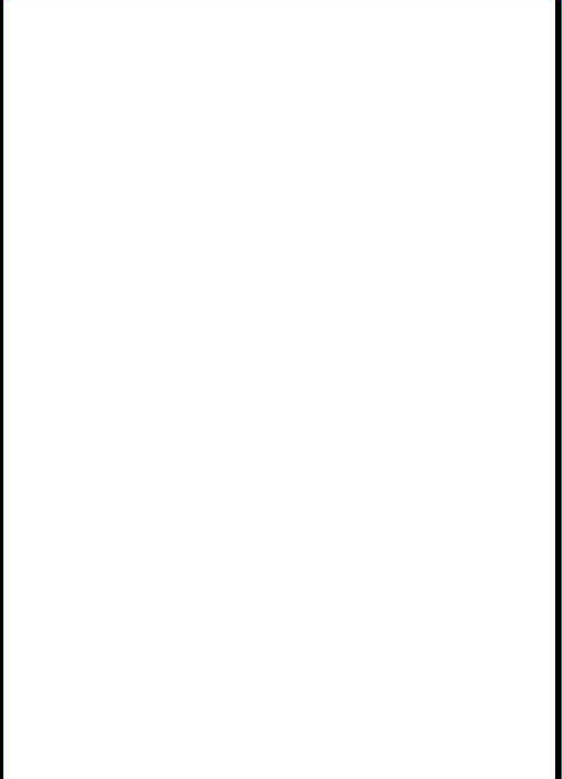
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (13/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>蒸気漏洩 への割合</th> <th>多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない</th> <th>影響 評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生装置 (206)</td> <td>222-0002B</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (206)</td> <td>222-0001B</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (206)</td> <td>222-0002A</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への割合	多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない	影響 評価	蒸気発生装置 (206)	222-0002B	蒸気発生装置	○	-	-	凝縮器 (206)	222-0001B	蒸気発生装置	○	-	-	凝縮器 (206)	222-0002A	蒸気発生装置	○	-	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への割合	多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない	影響 評価																						
蒸気発生装置 (206)	222-0002B	蒸気発生装置	○	-	-																						
凝縮器 (206)	222-0001B	蒸気発生装置	○	-	-																						
凝縮器 (206)	222-0002A	蒸気発生装置	○	-	-																						

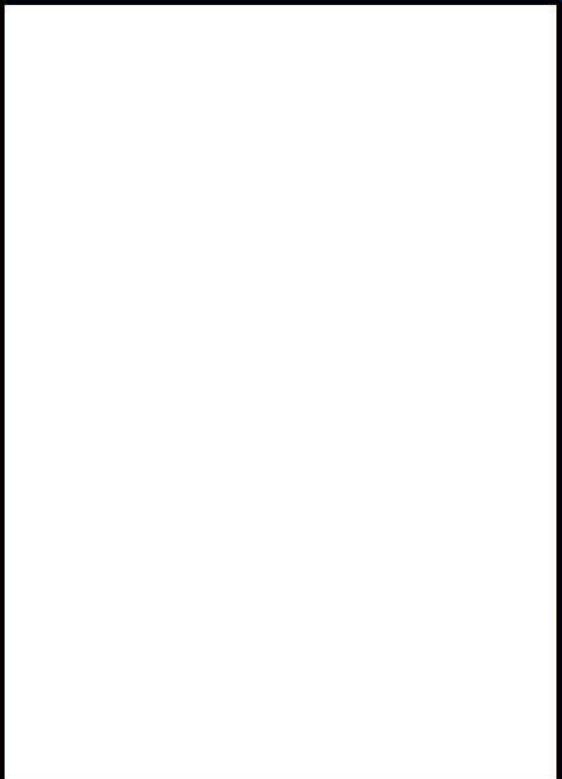

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
添付資料 1.4.2-1	添付資料 24	添付資料 20	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
消火活動に係る時間設定の考え方	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-1-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-7-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	R-3F-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-3F-7	有	屋内消火栓	54	R-2F-1-1	無(消火器)	-	-	R-2F-1-2	無(消火器)	-	-	R-2F-1-3	無(消火器)	-	-	R-2F-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-1	無(消火器)	-	-	R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-4	無(消火器)	-	-	R-2F-2-5	無(消火器)	-	-	R-2F-2-6	無(消火器)	-	-	R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-1	有	屋内消火栓	54	R-M2F-2	無(消火器)	-	-	R-M2F-3	有	屋内消火栓	54	R-M2F-5	無(消火器)	-	-	R-M2F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-1	無(消火器)	-	-	R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-4	有	屋内消火栓	54	R-1F-5	有	屋内消火栓	54	R-1F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-7	有	屋内消火栓	54	R-1F-7-1	無(消火器)	-	-	R-1F-8	無(消火器)	-	-	R-1F-9	無(消火器)	-	-	R-1F-10	有	屋内消火栓	54	R-1F-11	無(消火器)	-	-	R-1F-12	有	屋内消火栓	54	R-MB1F-1	無(消火器)	-	-	R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-MB1F-3	無(消火器)	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-A-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-A-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N52</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-1	有	屋内消火栓	9	3RB-B-2	有	屋内消火栓	9	3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-1	有	屋内消火栓	9	3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-3	有	屋内消火栓	9	3RB-C-4	有	屋内消火栓	9	3RB-C-5	有	屋内消火栓	9	3RB-C-6	有	屋内消火栓	9	3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-52	有	屋内消火栓	9	3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】                  記載表現の相違                  【女川】                  設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                  (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】                  記載方針の相違                  女川審査実績の反</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-3	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-4	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-6	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-52	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>【島根2号炉】2.3.2 消火水の放水による溢水（抜粋）                  p9条-9                  消火設備等のうち、消火栓からの放水量については、3時間の放水により想定される溢水量を基本とするが、火災源が小さい場合においては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」を用いて溢水量を設定する。</p>																																																																																																																																																																																																																																														

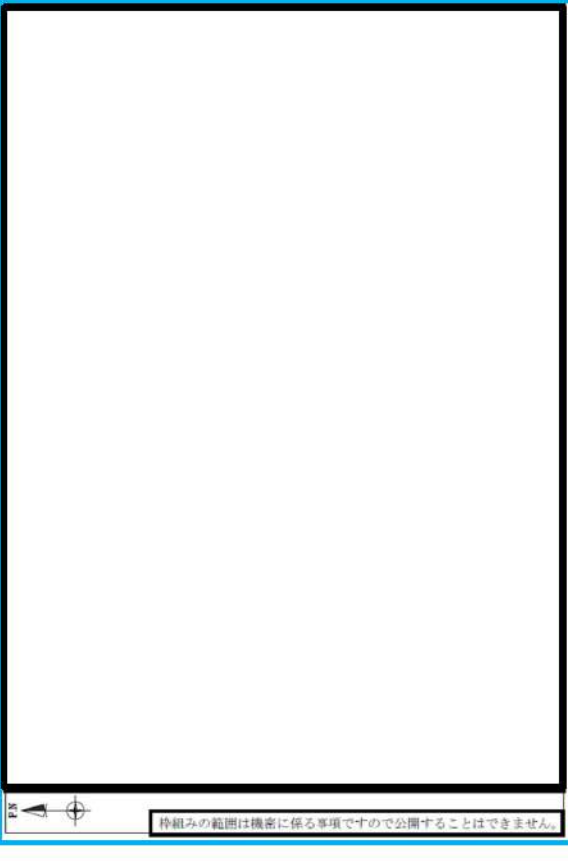
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																											
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)</p>	<p>【女川】</p>																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-MB1F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-3</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-13</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	R-MB1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-1	有	屋内消火栓	54	R-B1F-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-	R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-	R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-5	有	屋内消火栓	54	R-B1F-13	無 (消火器)	-	-	R-B1F-14	無 (消火器)	-	-	R-B2F-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-4	有	屋内消火栓	54	R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-6	無 (消火器)	-	-	R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-B2F-7	有	屋内消火栓	54	R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-4	有	屋内消火栓	54	R-B3F-5	有	屋内消火栓	54	R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-8	有	屋内消火栓	54	R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-10	有	屋内消火栓	54	R-B3F-15	有	屋内消火栓	54	R-3F-2	無 (消火器)	-	-	R-3F-4	無 (消火器)	-	-	R-3F-5	無 (消火器)	-	-	R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-D-51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-53</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-54</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3RB-D-51	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-52	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-53	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-54	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-3	有	屋内消火栓	54	3RB-F-4	有	屋内消火栓	54	3RB-F-5	有	屋内消火栓	54	3RB-F-6	有	屋内消火栓	54	3RB-F-7	有	屋内消火栓	54	3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
R-MB1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-13	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-2	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-4	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-5	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-51	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-52	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-53	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-54	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
<p>※ 枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																																																																																																																																																																														

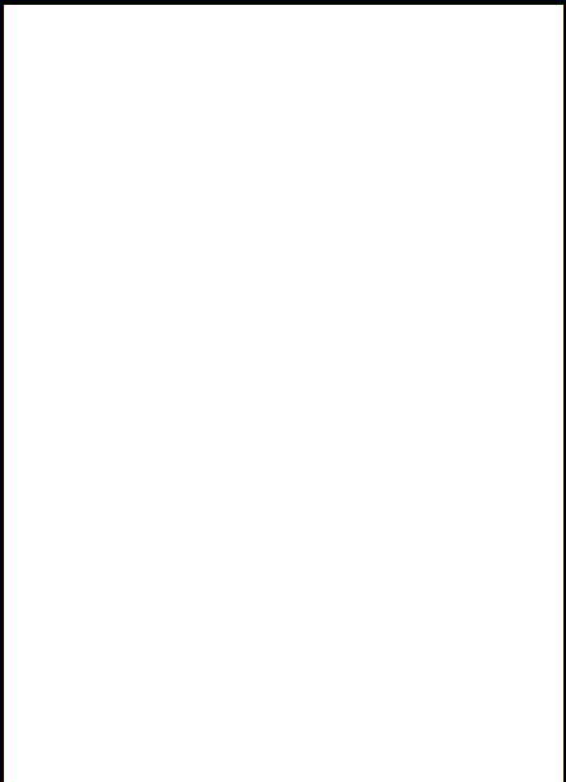

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																											
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)	【女川】 記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-12-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-13-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-14-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-15-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-18</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-19</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-10</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-11</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-12</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-R2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	R-2F-6	無 (消火器)	-	-	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-7	無 (消火器)	-	-	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-9	有	屋内消火栓	54	R-2F-11	有	屋内消火栓	54	R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54	R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-14	無 (消火器)	-	-	R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-R2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-F-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3RB-F-N7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-G-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18	3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9	3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-5	有	屋内消火栓	54	3RB-G-6	有	屋内消火栓	54	3RB-G-7	有	屋内消火栓	54	3RB-G-8	有	屋内消火栓	54	3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-7	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-R2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
 枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。																																																																																																																																																																																																																																														

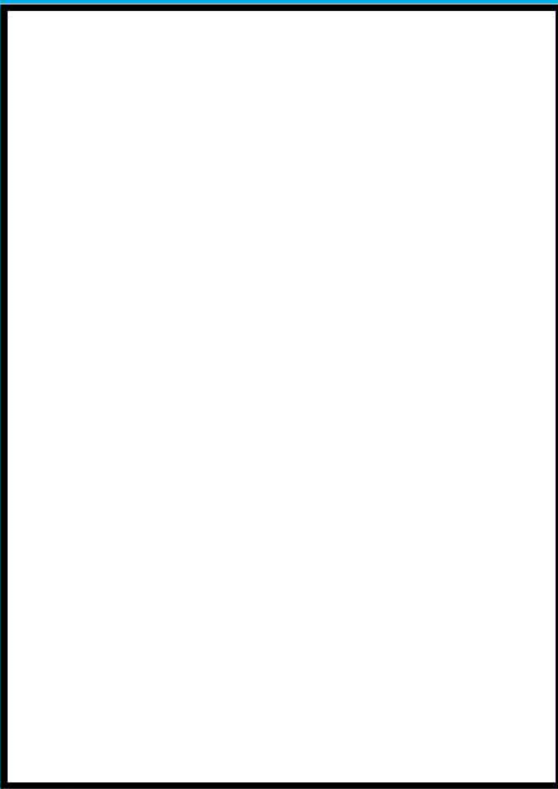
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B2F-9</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-10</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-11</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-12</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-13</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-14</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-6-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-7</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-8</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-B2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>SW-1F-1</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-2	有	屋内消火栓	54	C-3F-3	有	屋内消火栓	54	C-3F-4	有	屋内消火栓	54	C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-3	有	屋内消火栓	54	C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-5	有	屋内消火栓	54	C-1F-1	有	屋内消火栓	54	C-1F-2	有	屋内消火栓	54	C-1F-3	有	屋内消火栓	54	C-1F-4	有	屋内消火栓	54	C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-8	無（消火器）	-	-	C-B1F-9	有	屋内消火栓	54	C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-3	有	屋内消火栓	54	C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-6	有	屋内消火栓	54	SW-1F-1	有	屋外消火栓	141	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-G-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-N6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9	3RB-II-1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-4	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-5	有	屋内消火栓	54	3RB-II-6	有	屋内消火栓	54	3RB-II-7	有	屋内消火栓	54	3RB-II-8	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-9	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-10	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-11	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N4	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9	3RB-II-N6	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N7	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N8	無（ガス消火設備等）	-	-	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <b>【女川】</b>  <a href="#">設計方針の相違</a>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-8	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
SW-1F-1	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-4	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-8	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-9	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-10	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-11	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N4	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N6	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N7	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N8	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

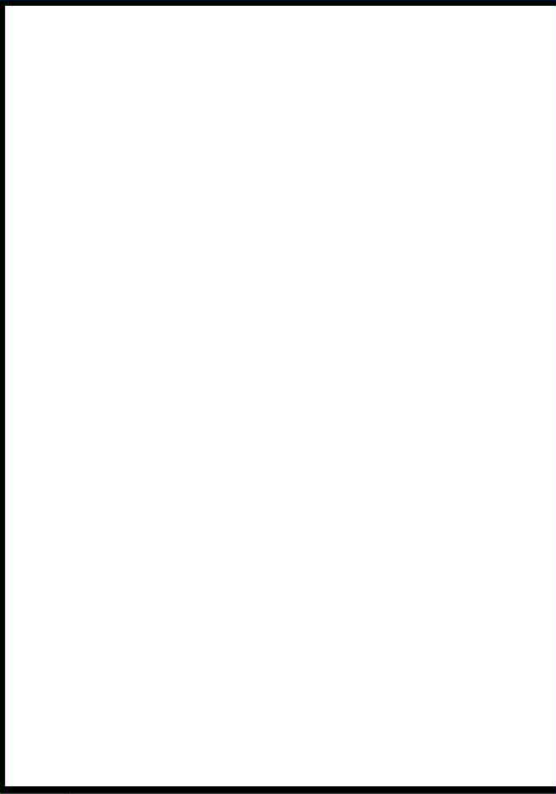
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SW-1F-2</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-3</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-4</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-5</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>CST-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表で示す消火活動に伴う溢水の有無については、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、詳細設計段階にて消火手段に変更が生じた場合は、適宜反映を行う。</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	SW-1F-2	有	屋外消火栓	141	SW-1F-3	有	屋外消火栓	141	SW-1F-4	有	屋外消火栓	141	SW-1F-5	有	屋外消火栓	141	CST-1	無(消火器)	-	-	CST-2	無(消火器)	-	-	CST-3	無(消火器)	-	-	CST-4	無(消火器)	-	-	CST-5	無(消火器)	-	-	LOT-1	無(消火器)	-	-	LOT-2	無(消火器)	-	-	LOT-3	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-II-N9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N10</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N11</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-J-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N5</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N6</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-B-N52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-II-N9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N10	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N11	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N12	有	屋内消火栓	9	3RB-J-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N5	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N6	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-B-1	無(消火器)	-	-	3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54	3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54	3AB-C-1	有	屋内消火栓	9	3AB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <b>【女川】</b>  <a href="#">設計方針の相違</a>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
SW-1F-2	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-3	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-4	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-5	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
CST-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
3RB-II-N9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N10	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N11	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N12	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3RB-J-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N5	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N6	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3AB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

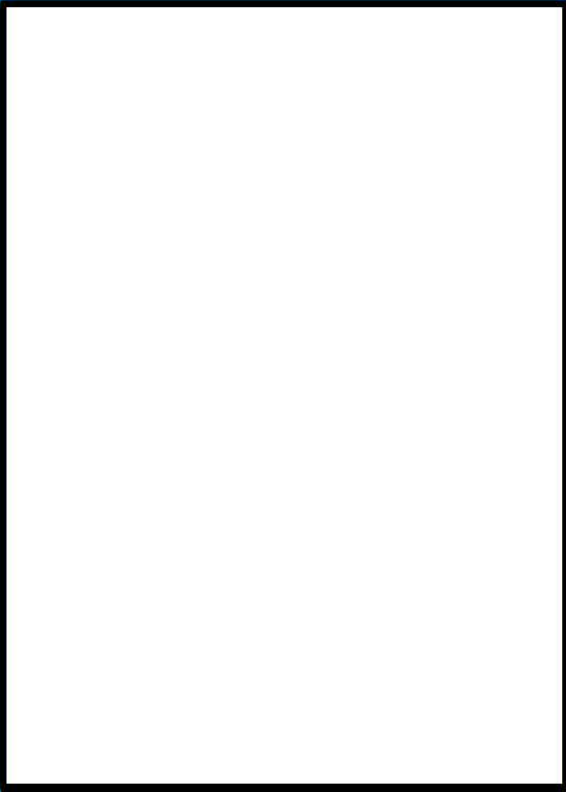
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (6/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-C-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-D-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-8</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-53</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54	3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-3	有	屋内消火栓	18	3AB-D-4	有	屋内消火栓	18	3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																		
3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-3	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-4	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>N</p> <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（7/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-D-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N51</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N52</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-14</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-15</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-D-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N51	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N52	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-1	有	屋内消火栓	54	3AB-E-2	有	屋内消火栓	54	3AB-E-3	有	屋内消火栓	54	3AB-E-4	有	屋内消火栓	54	3AB-E-5	有	屋内消火栓	54	3AB-E-6	有	屋内消火栓	54	3AB-E-7	有	屋内消火栓	54	3AB-E-8	有	屋内消火栓	54	3AB-E-9	有	屋内消火栓	54	3AB-E-10	有	屋内消火栓	54	3AB-E-11	有	屋内消火栓	54	3AB-E-12	有	屋内消火栓	54	3AB-E-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-14	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-15	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-16	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-D-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N51	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N52	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-1	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-2	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-3	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>                     枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。                 </p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (8/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-E-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-E-17	有	屋内消火栓	54	3AB-E-18	有	屋内消火栓	54	3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-20	有	屋内消火栓	54	3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18	3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-4	有	屋内消火栓	54	3AB-F-5	有	屋内消火栓	54	3AB-F-6	有	屋内消火栓	54	3AB-F-7	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p> <span style="color: red;">設計方針の相違</span>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）                 </p> <p>【大阪】</p> <p> <span style="color: blue;">記載方針の相違</span>                      女川審査実績の反映                 </p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-E-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-20	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				