

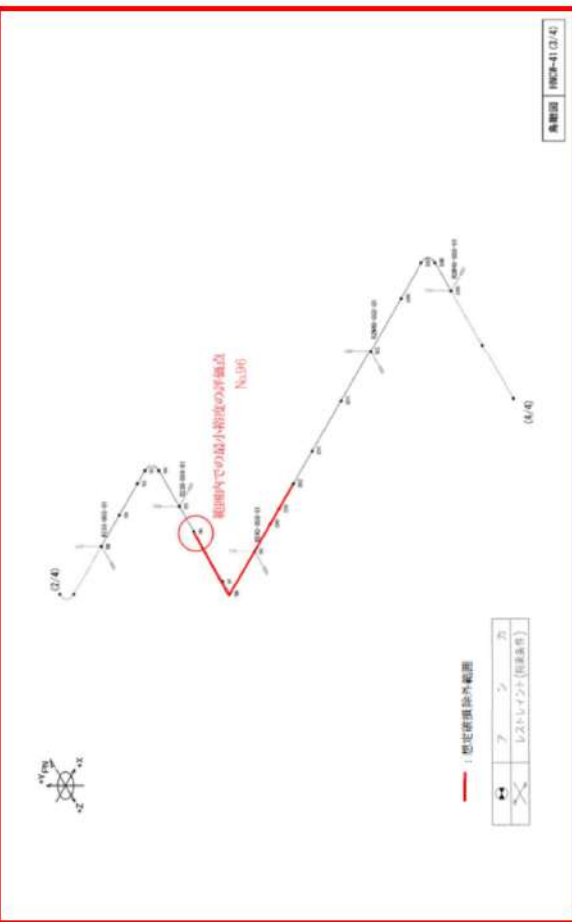
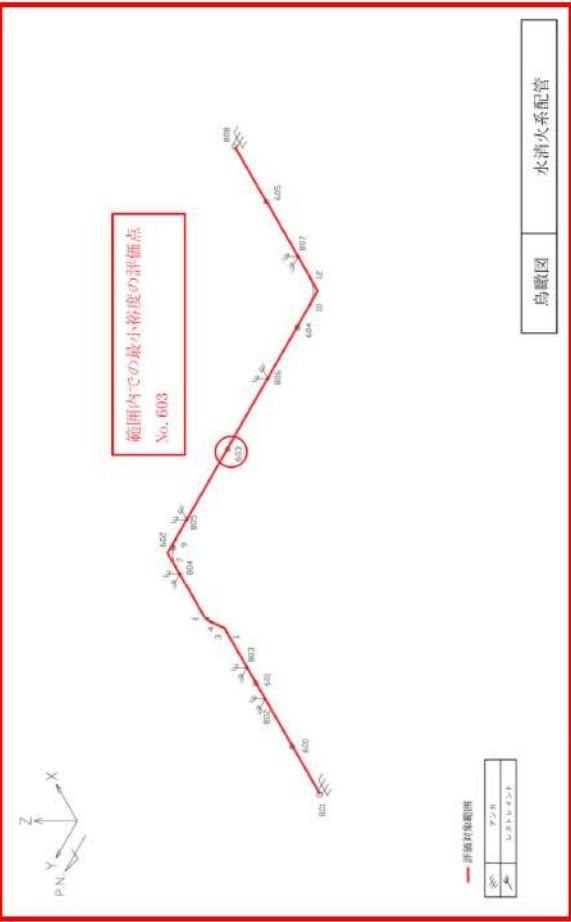
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【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>目. (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	目. (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^{※1} (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^{※1} (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 ^{※1} (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 ^{※1} (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>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)</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)	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>【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"> ・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。 ・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） ・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。 ・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。 <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	目. (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 ^{※1} (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 ^{※1} (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)	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。																																																																																																																																								

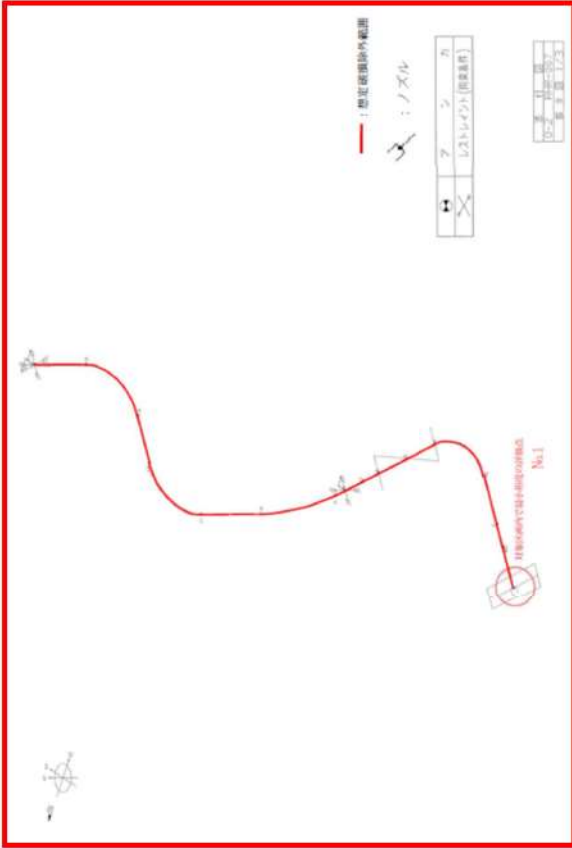
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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 0.4S₀ (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>RC1C-002 (100A-RC1C-2-1) (100A-RC1C-3-1) (50A-RC1C-5)</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>70</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRC1C-121 (50A-RC1C-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 0.4S ₀ (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	RC1C-002 (100A-RC1C-2-1) (100A-RC1C-3-1) (50A-RC1C-5)	25	21	21	3	70	102	KRC1C-121 (50A-RC1C-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"> ・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。 ・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。
区画番号	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)						許容値 0.4S ₀ (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	RC1C-002 (100A-RC1C-2-1) (100A-RC1C-3-1) (50A-RC1C-5)	25	21	21	3	70	102																																							
	KRC1C-121 (50A-RC1C-5)	15	47	16	12	90	102																																							

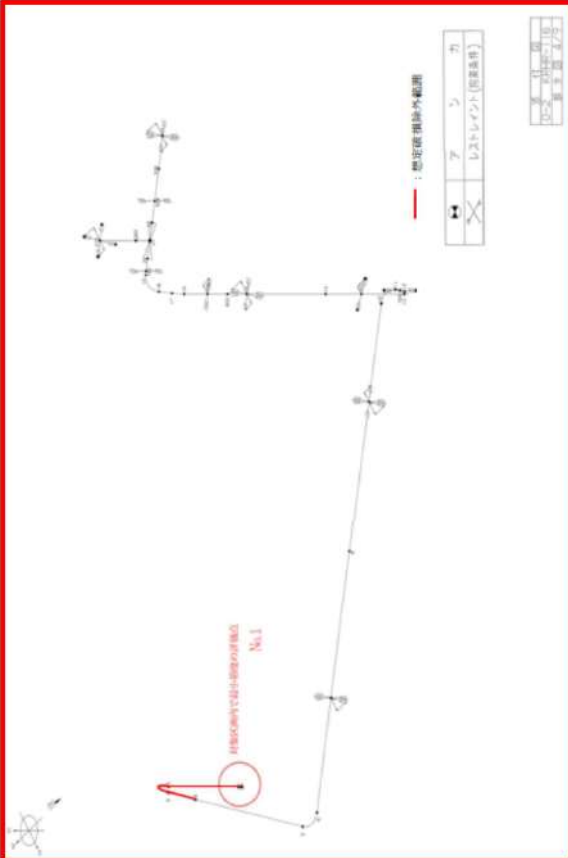
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>【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>
	<p>図1 HNCW-41 解析モデル図 (最小裕度の範囲)</p>	<p>図2 水消火系配管 解析モデル図 (最小裕度の範囲)</p>	

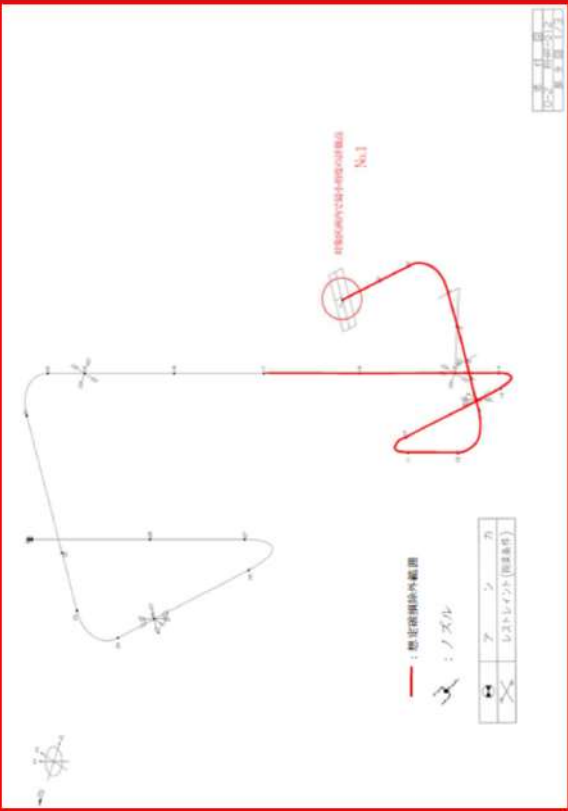
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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>

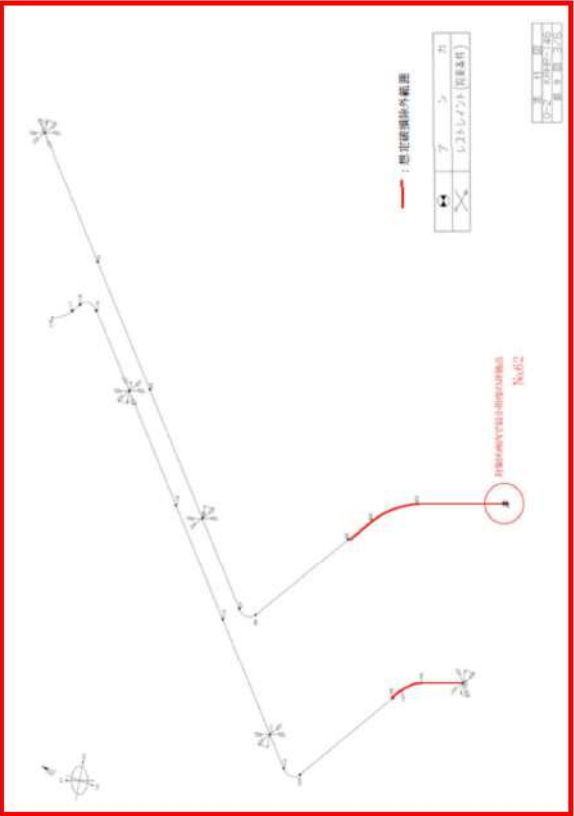
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

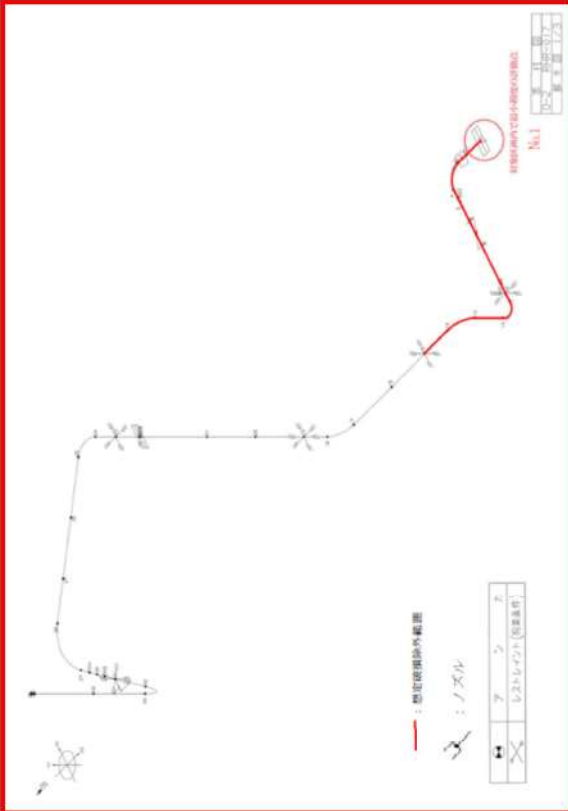
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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5 KRHR-146 解析モデル図（最小余裕度の範囲）</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>

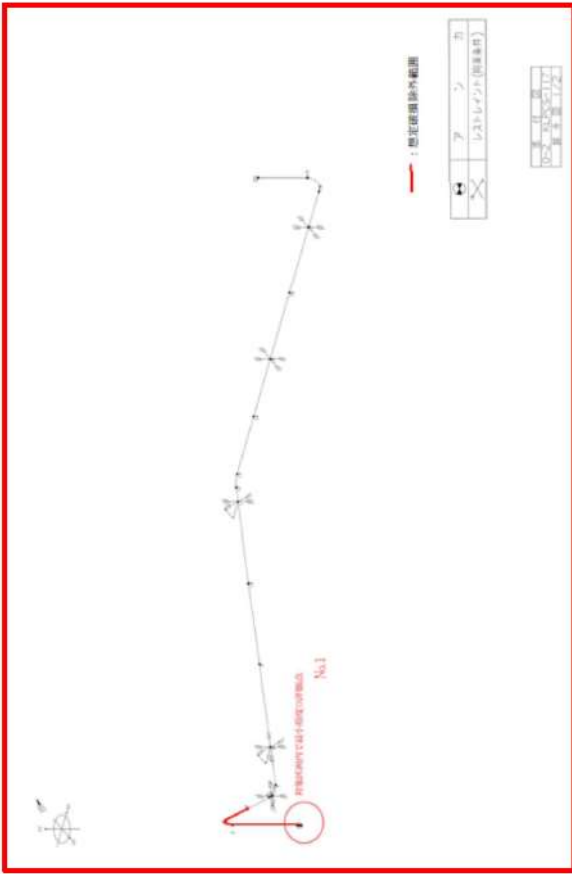
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

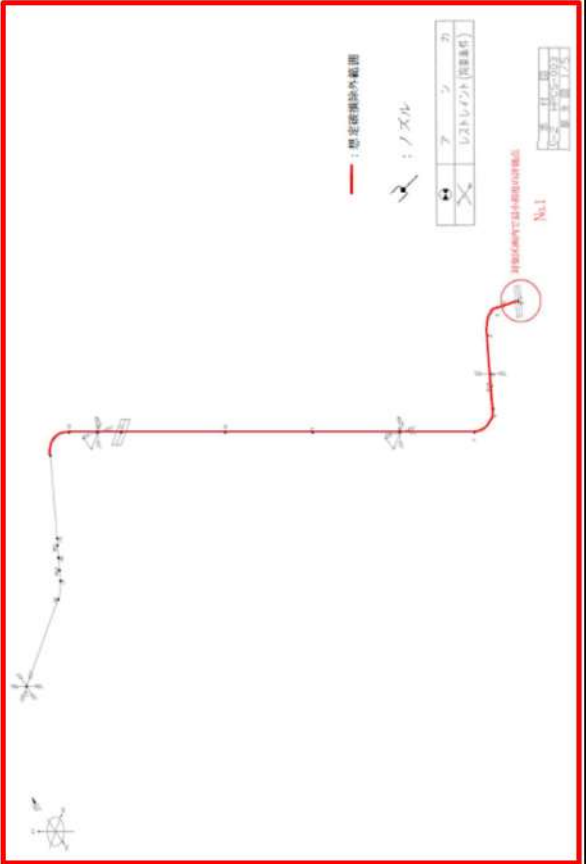
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>

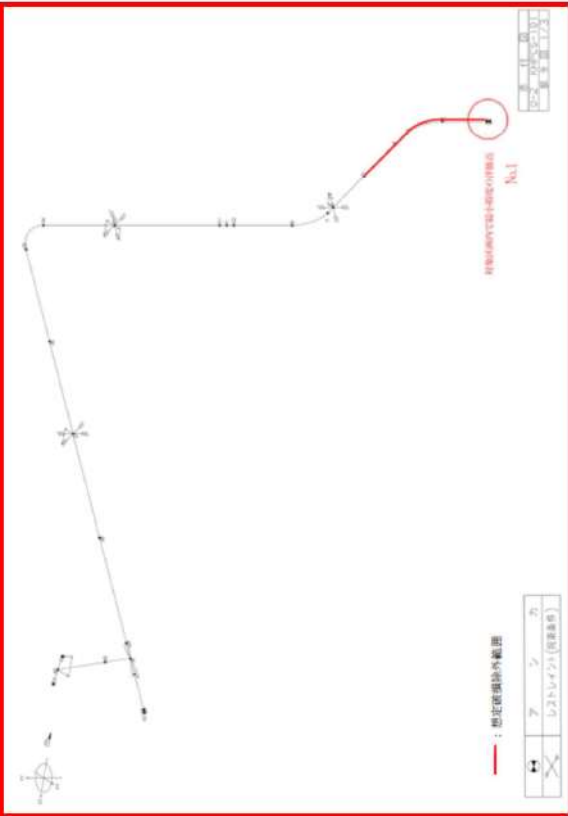
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

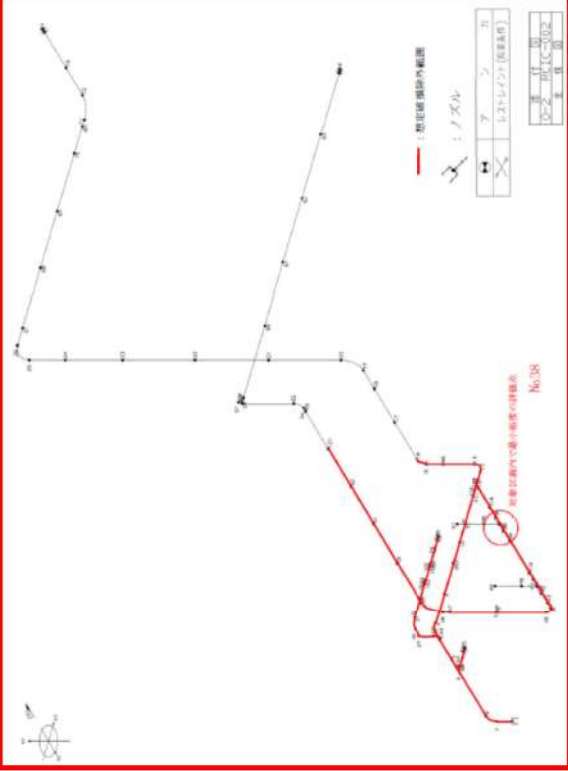
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

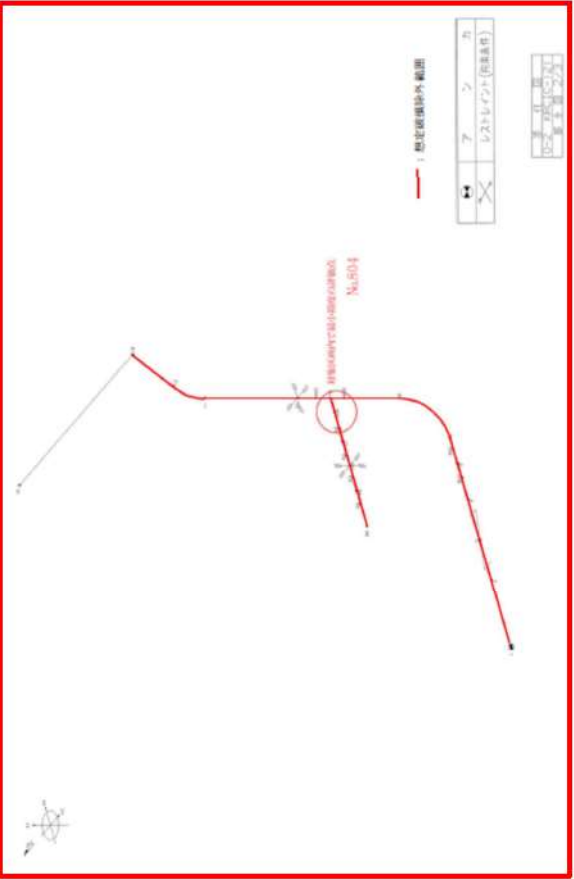
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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 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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料15）

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: 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化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"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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 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>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違 設計方針の相違 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。（大飯と同様） 記載方針の相違 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>記載表現の相違 炉型の違いによる規格の相違。</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 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。（大飯と同様） 記載方針の相違 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）

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> </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"> ・系統 補助蒸気配管 ・部位 流れあり：直管部、エルボ部 <p>(3) 低エネルギー配管</p> <ul style="list-style-type: none"> ・流れのある腐食：直管部、エルボ部 ・流れのない腐食：直管部 	<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、蒸気発生器ブローダウン系（主蒸気管室外）、主蒸気系（主蒸気管室外）、補助給水系、空調用冷水系及び原子炉補機冷却水系は除外とし、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】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。（大飯と同様） ・プラント設計による系統の相違 <p>記載方針の相違</p> <p>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>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>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）

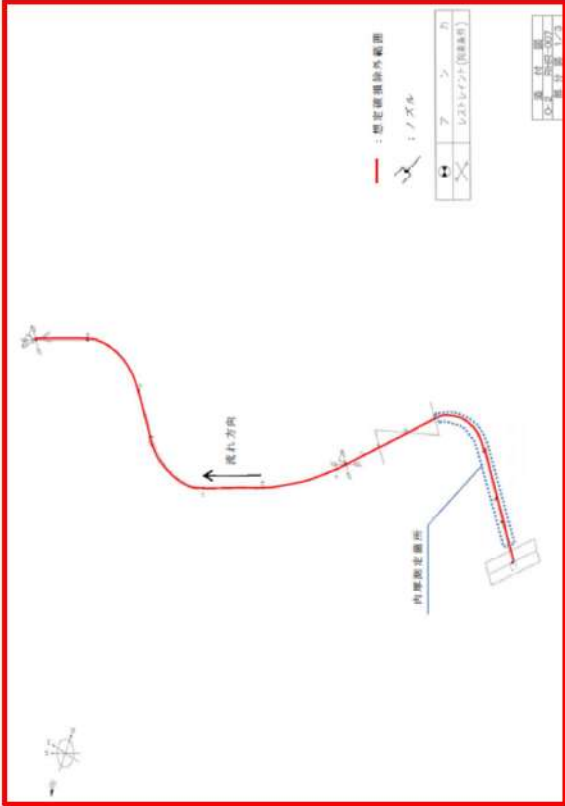
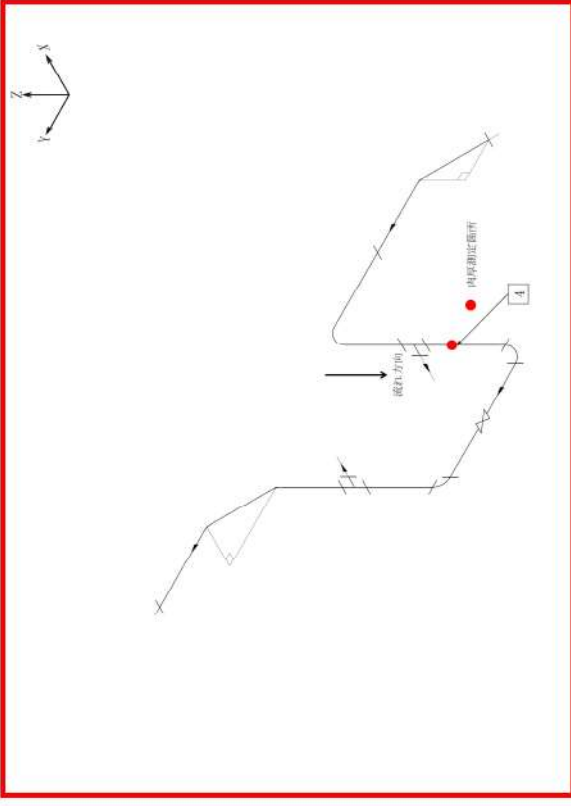
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料15）

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"> <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</p> <p>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のうち損傷状態を非破壊検査によって定期的に確認している部位については、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) 記載方針の相違 内面ライニング配管については、「損傷状態を非破壊検査によって定期的に確認している部位については、破損の想定を除外することができる」と溢水ガイドで定められているため、その旨を記載している。</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>	<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>																								

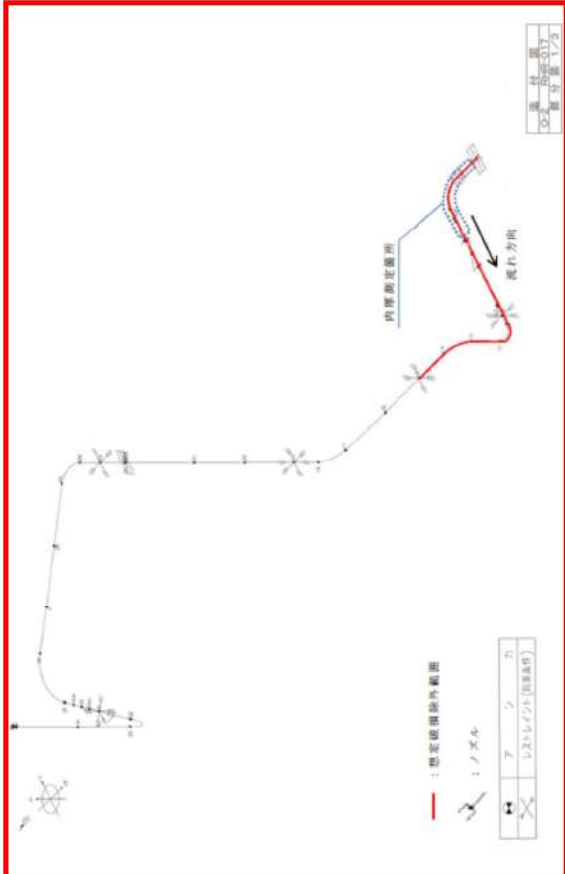
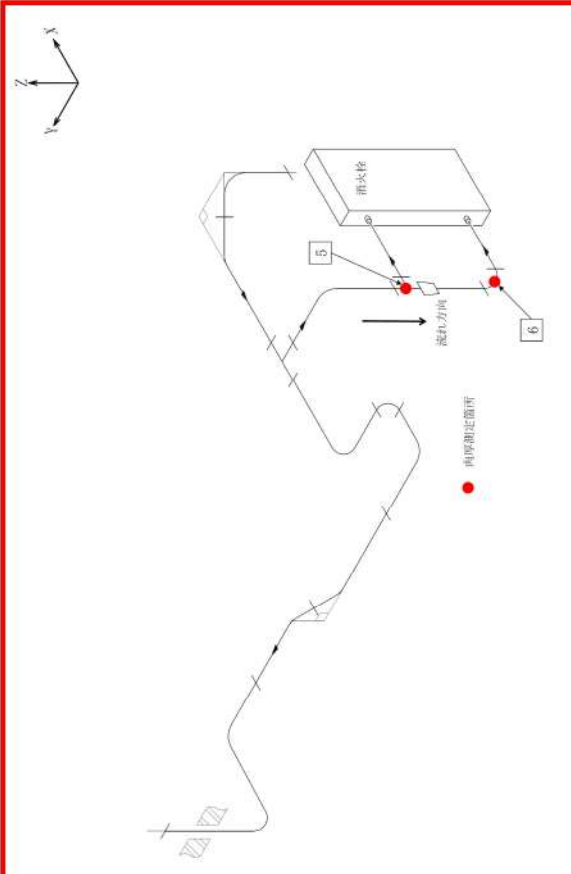
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>(4) 水質 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、純水タンク、復水貯蔵タンク、サブプレッションプールである。</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>BHR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LPCS</td> <td rowspan="3">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>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	BHR		LPCS	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）。	HPCS	RCIC	<p>(4) 水質 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、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>水消火系</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	水消火系	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】 記載表現の相違 設計方針の相違 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																			
BHR																					
LPCS	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）。																				
HPCS																					
RCIC																					
肉厚測定対象系統	系統概要	肉厚測定箇所																			
水消火系	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																			

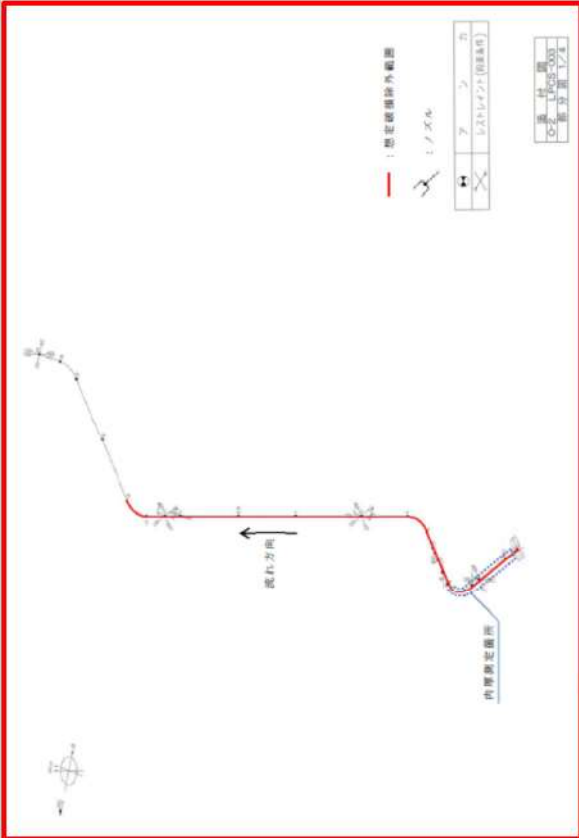
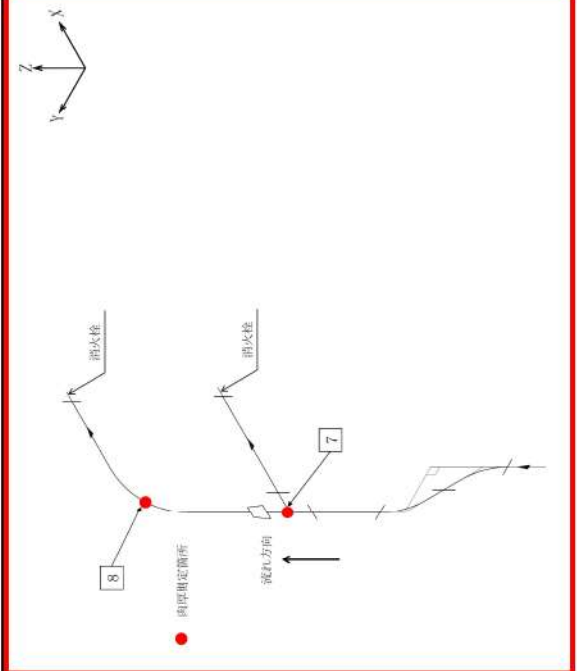
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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2 肉厚測定箇所（RHR(A), (B)）</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所（水消火系）(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>

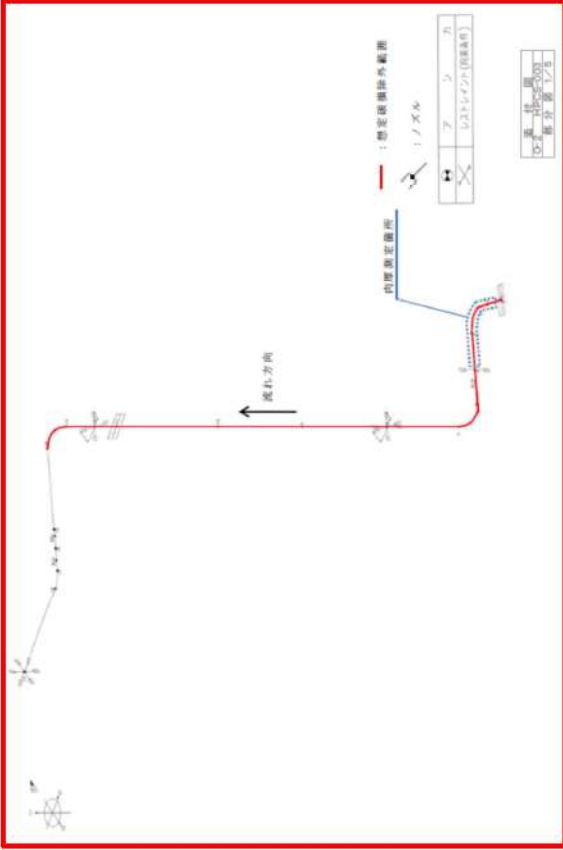
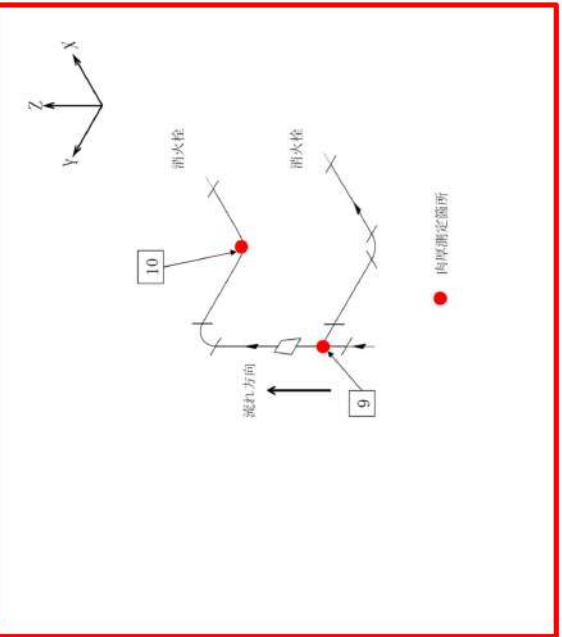
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計による対象系統の相違</p>
	<p>図3 肉厚測定箇所 (RHR(C))</p>	<p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系) (3/5)</p>	<p>【女川】 <u>記載表現の相違</u> 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>

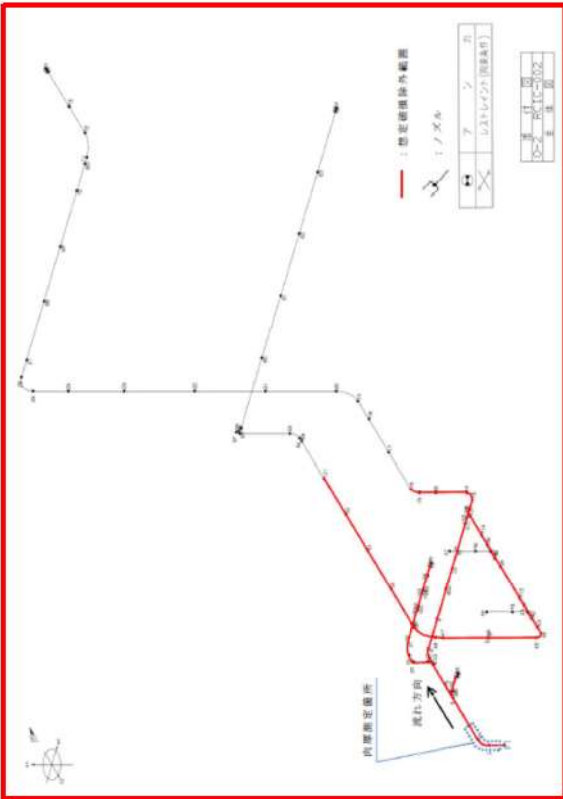
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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4 肉厚測定箇所 (LPCS)</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系) (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）

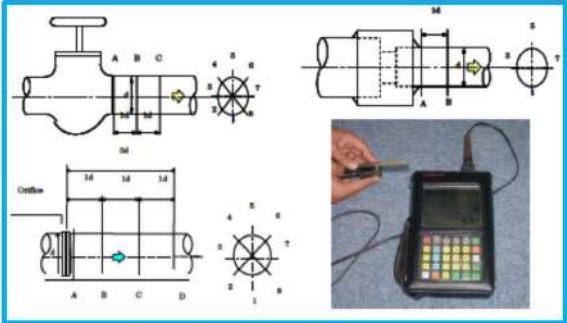
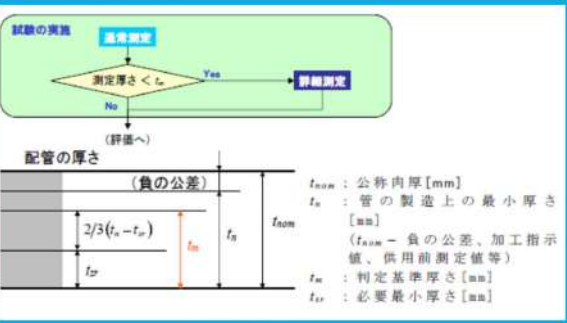
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図5 肉厚測定箇所（HPCS）</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所（水消火系）(5/5)</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 プラント設計による対象システムの相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違 女川では別々の系統を載せているので図1～6までの図番を記載しているが、泊では同じ系統を載せているので(1/5)～(5/5)とした。</p>

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)

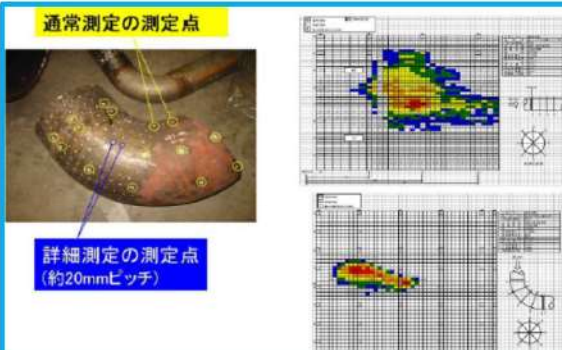
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図6 肉厚測定箇所 (RCIC)</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計による対象系統の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>女川では別々の系統を載せているので図1～6までの図番を記載しているが、泊では同じ系統を載せているので(1/5)～(5/5)とした。</p>

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料15）

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>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 t_m 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>【大飯】</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>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>図8 詳細測定の方法</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。なお、本評価結果は暫定条件を用いた評価結果であることから、正式条件を用いた評価結果は詳細設計段階で示す。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</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>	<p>表2 肉厚測定結果</p>	<p>表3 肉厚測定結果（水消火系）</p>	<p>【女川・大阪】</p> <p>記載方針の相違</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^{※1}</th> <th>次回点検までの期間^{※2}</th> <th>定検回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>直管部</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>24.8年</td><td>#1, #2, #3</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水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>23.9年</td><td>#1, #2, #3</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水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>#1, #2, #3</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水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>#1, #2, #3</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>直管部</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>27.4年</td><td>#1, #2, #3</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水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>#1, #2</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水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>#1, #2</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水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>#1, #2</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水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>#1, #2</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水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>21.6年</td><td>#1, #2</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 測定結果は5.0～5.9mm</p> <p>※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-NGI-2006の必要最小厚さt_{req}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 ^{※1}	次回点検までの期間 ^{※2}	定検回数	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管部	38	5.5mm	24.8年	#1, #2, #3	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	23.9年	#1, #2, #3	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	26.7年	#1, #2, #3	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	26.7年	#1, #2, #3	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管部	38	5.5mm	27.4年	#1, #2, #3	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	25.0年	#1, #2	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	20.0年	#1, #2	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	24.2年	#1, #2	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	22.4年	#1, #2	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	21.6年	#1, #2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管理番号 (炉内番号)</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 ※3</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>1.77×10⁻⁴</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>5.90×10⁻⁴</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>1.18×10⁻⁴</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>LPCS-2-1</td><td>17.4</td><td>15.22</td><td>6.71</td><td>15.5</td><td>1.12×10⁻³</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>1.89×10⁻³</td><td>※1</td><td>37.4</td><td>良</td></tr> <tr><td>ECIC-2-1</td><td>13.5</td><td>11.81</td><td>6.25</td><td>12.2</td><td>7.67×10⁻⁴</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。</p> <p>※2 残時間100万時間以上</p> <p>※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 (炉内番号)	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 ※3	減肉率 (mm/h)	算出 方法	HNCW-P41-1	5.5	4.81	2.4	5.2	1.77×10 ⁻⁴	※1	※2	良	RHR-2-1	11.1	9.71	6.34	11.0	5.90×10 ⁻⁴	※1	※2	良	RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	1.18×10 ⁻⁴	※1	※2	良	RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良	LPCS-2-1	17.4	15.22	6.71	15.5	1.12×10 ⁻³	※1	89.5	良	HPCS-2-1	25.4	22.22	16.01	22.2	1.89×10 ⁻³	※1	37.4	良	ECIC-2-1	13.5	11.81	6.25	12.2	7.67×10 ⁻⁴	※1	88.6	良	<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 ※3</th> </tr> <tr> <th>減肉率 (mm/h)</th> <th>算出 方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>7.0</td><td>6.3</td><td>4.0</td><td>6.5</td><td>0.26×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>11.0</td><td>良</td></tr> <tr><td>2</td><td>7.0</td><td>6.3</td><td>4.0</td><td>6.5</td><td>0.26×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>11.0</td><td>良</td></tr> <tr><td rowspan="2">3</td><td>7.0</td><td>6.3</td><td>4.0</td><td>6.5</td><td>0.26×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>11.0</td><td>良</td></tr> <tr><td>5.2</td><td>5.0</td><td>2.2</td><td>5.1</td><td>0.05×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>63.8</td><td>良</td></tr> <tr><td rowspan="2">4</td><td>3.7</td><td>3.3</td><td>2.2</td><td>3.6</td><td>0.05×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>30.8</td><td>良</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>5.4</td><td>3.6</td><td>5.9</td><td>0.05×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>50.6</td><td>良</td></tr> <tr><td rowspan="2">5</td><td>6.0</td><td>5.2</td><td>3.4</td><td>5.7</td><td>0.16×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>16.8</td><td>良</td></tr> <tr><td>3.7</td><td>3.3</td><td>2.2</td><td>3.5</td><td>0.10×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>14.3</td><td>良</td></tr> <tr><td rowspan="2">6</td><td>5.2</td><td>4.6</td><td>2.7</td><td>5.2</td><td>0</td><td>※1</td><td>999.9</td><td>良</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>5.2</td><td>3.4</td><td>6.7</td><td>0</td><td>※1</td><td>999.9</td><td>良</td></tr> <tr><td rowspan="2">7</td><td>5.2</td><td>4.6</td><td>2.7</td><td>5.2</td><td>0</td><td>※1</td><td>999.9</td><td>良</td></tr> <tr><td>3.7</td><td>3.3</td><td>2.2</td><td>3.7</td><td>0</td><td>※1</td><td>999.9</td><td>良</td></tr> <tr><td rowspan="2">8</td><td>3.7</td><td>2.9</td><td>2.2</td><td>3.4</td><td>0.16×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>8.8</td><td>良</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>5.2</td><td>3.4</td><td>6.7</td><td>0</td><td>※1</td><td>999.9</td><td>良</td></tr> <tr><td rowspan="2">9</td><td>5.2</td><td>4.6</td><td>2.7</td><td>5.0</td><td>0.10×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>25.3</td><td>良</td></tr> <tr><td>3.7</td><td>3.3</td><td>2.2</td><td>3.7</td><td>0</td><td>※1</td><td>999.9</td><td>良</td></tr> <tr><td>10</td><td>3.7</td><td>2.9</td><td>2.2</td><td>3.5</td><td>0.10×10⁻⁴</td><td>※1</td><td>14.3</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</p> <p>※2 余寿命が1000年以上となる場合も余寿命999.9年と表示する</p> <p>※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および余寿命が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 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-NGI-2006」の「CA-3300評価」による）</p>	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 ※3	減肉率 (mm/h)	算出 方法	1	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良	2	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良	3	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良	5.2	5.0	2.2	5.1	0.05×10 ⁻⁴	※1	63.8	良	4	3.7	3.3	2.2	3.6	0.05×10 ⁻⁴	※1	30.8	良	6.0	5.4	3.6	5.9	0.05×10 ⁻⁴	※1	50.6	良	5	6.0	5.2	3.4	5.7	0.16×10 ⁻⁴	※1	16.8	良	3.7	3.3	2.2	3.5	0.10×10 ⁻⁴	※1	14.3	良	6	5.2	4.6	2.7	5.2	0	※1	999.9	良	6.0	5.2	3.4	6.7	0	※1	999.9	良	7	5.2	4.6	2.7	5.2	0	※1	999.9	良	3.7	3.3	2.2	3.7	0	※1	999.9	良	8	3.7	2.9	2.2	3.4	0.16×10 ⁻⁴	※1	8.8	良	6.0	5.2	3.4	6.7	0	※1	999.9	良	9	5.2	4.6	2.7	5.0	0.10×10 ⁻⁴	※1	25.3	良	3.7	3.3	2.2	3.7	0	※1	999.9	良	10	3.7	2.9	2.2	3.5	0.10×10 ⁻⁴	※1	14.3	良	<p>記載表現の相違</p>
プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 ^{※1}	次回点検までの期間 ^{※2}	定検回数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管部	38	5.5mm	24.8年	#1, #2, #3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	23.9年	#1, #2, #3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	26.7年	#1, #2, #3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	26.7年	#1, #2, #3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管部	38	5.5mm	27.4年	#1, #2, #3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	25.0年	#1, #2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	20.0年	#1, #2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	24.2年	#1, #2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	22.4年	#1, #2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.5mm	21.6年	#1, #2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
管理番号 (炉内番号)	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 ※3																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					減肉率 (mm/h)	算出 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HNCW-P41-1	5.5	4.81	2.4	5.2	1.77×10 ⁻⁴	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RHR-2-1	11.1	9.71	6.34	11.0	5.90×10 ⁻⁴	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	1.18×10 ⁻⁴	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LPCS-2-1	17.4	15.22	6.71	15.5	1.12×10 ⁻³	※1	89.5	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
HPCS-2-1	25.4	22.22	16.01	22.2	1.89×10 ⁻³	※1	37.4	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ECIC-2-1	13.5	11.81	6.25	12.2	7.67×10 ⁻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 ※3																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					減肉率 (mm/h)	算出 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5.2	5.0	2.2	5.1	0.05×10 ⁻⁴	※1	63.8	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	3.7	3.3	2.2	3.6	0.05×10 ⁻⁴	※1	30.8	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	6.0	5.4	3.6	5.9	0.05×10 ⁻⁴	※1	50.6	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	6.0	5.2	3.4	5.7	0.16×10 ⁻⁴	※1	16.8	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3.7	3.3	2.2	3.5	0.10×10 ⁻⁴	※1	14.3	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	5.2	4.6	2.7	5.2	0	※1	999.9	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	6.0	5.2	3.4	6.7	0	※1	999.9	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	5.2	4.6	2.7	5.2	0	※1	999.9	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3.7	3.3	2.2	3.7	0	※1	999.9	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	3.7	2.9	2.2	3.4	0.16×10 ⁻⁴	※1	8.8	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	6.0	5.2	3.4	6.7	0	※1	999.9	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	5.2	4.6	2.7	5.0	0.10×10 ⁻⁴	※1	25.3	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3.7	3.3	2.2	3.7	0	※1	999.9	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	3.7	2.9	2.2	3.5	0.10×10 ⁻⁴	※1	14.3	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>(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 大飯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^{※1}</th> <th>次回定検までの期間^{※2}</th> <th>定検回次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大飯3号炉</td><td>補助給水配管ポンプ出口配管</td><td>直管</td><td>38</td><td>7.6mm</td><td>50.7年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大飯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>38</td><td>7.6mm</td><td>50.7年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大飯3号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>38</td><td>7.1mm</td><td>63.1年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大飯3号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>80.3年</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大飯3号炉</td><td>冷水系</td><td>直管</td><td>68</td><td>7.1mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大飯3号炉</td><td>冷水系</td><td>エルボ</td><td>48</td><td>6.0mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大飯3号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> <tr><td>大飯3号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>エルボ</td><td>38</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 NG1-2006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 大飯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^{※1}</th> <th>次回定検までの期間^{※2}</th> <th>定検回次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大飯4号炉</td><td>補助給水配管ポンプ出口配管</td><td>直管</td><td>38</td><td>7.6mm</td><td>38.0年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大飯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>38</td><td>7.6mm</td><td>74.2年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大飯4号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>80.3年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大飯4号炉</td><td>消火水系</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>88.7年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大飯4号炉</td><td>冷水系</td><td>直管</td><td>68</td><td>7.1mm</td><td>77.0年</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大飯4号炉</td><td>冷水系</td><td>エルボ</td><td>48</td><td>7.1mm</td><td>100年以上</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大飯4号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#15</td></tr> <tr><td>大飯4号炉</td><td>原子炉補機冷却系</td><td>エルボ</td><td>38</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 NG1-2006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 ^{※1}	次回定検までの期間 ^{※2}	定検回次	大飯3号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	38	7.6mm	50.7年	#16	大飯3号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	38	7.6mm	50.7年	#16	大飯3号炉	消火水系	直管	38	7.1mm	63.1年	#16	大飯3号炉	消火水系	直管	38	5.5mm	80.3年	#16	大飯3号炉	冷水系	直管	68	7.1mm	100年以上	#16	大飯3号炉	冷水系	エルボ	48	6.0mm	100年以上	#16	大飯3号炉	原子炉補機冷却系	直管	38	5.5mm	100年以上	#16	大飯3号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	38	5.5mm	100年以上	#16	プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 ^{※1}	次回定検までの期間 ^{※2}	定検回次	大飯4号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	38	7.6mm	38.0年	#15	大飯4号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	38	7.6mm	74.2年	#15	大飯4号炉	消火水系	直管	38	5.5mm	80.3年	#15	大飯4号炉	消火水系	直管	38	5.5mm	88.7年	#15	大飯4号炉	冷水系	直管	68	7.1mm	77.0年	#15	大飯4号炉	冷水系	エルボ	48	7.1mm	100年以上	#15	大飯4号炉	原子炉補機冷却系	直管	38	5.5mm	100年以上	#15	大飯4号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	38	5.5mm	100年以上	#15			<p>【大飯】</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 ^{※1}	次回定検までの期間 ^{※2}	定検回次																																																																																																																											
大飯3号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	38	7.6mm	50.7年	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	38	7.6mm	50.7年	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	消火水系	直管	38	7.1mm	63.1年	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	消火水系	直管	38	5.5mm	80.3年	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	冷水系	直管	68	7.1mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	冷水系	エルボ	48	6.0mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	原子炉補機冷却系	直管	38	5.5mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	38	5.5mm	100年以上	#16																																																																																																																											
プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 ^{※1}	次回定検までの期間 ^{※2}	定検回次																																																																																																																											
大飯4号炉	補助給水配管ポンプ出口配管	直管	38	7.6mm	38.0年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	補助給水流量オリフィス下流配管	直管	38	7.6mm	74.2年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	消火水系	直管	38	5.5mm	80.3年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	消火水系	直管	38	5.5mm	88.7年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	冷水系	直管	68	7.1mm	77.0年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	冷水系	エルボ	48	7.1mm	100年以上	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	原子炉補機冷却系	直管	38	5.5mm	100年以上	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	38	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）

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、「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。 【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</p> <p><システム検知> 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 1.5m³/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、封水注入アイルタ差圧高警報発信</p> <p><システム検知> 配管破損により、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 1.5m³/h であるため、速やかに警報が発信する）</p>	<p>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</p> <p>以下のパラメータから封水注入流量計上流量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)、封水注入フイリタ差圧、漏水注意等</p>	<p>③漏えい箇所の隔離等</p> <p>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</p>	<p>合計時間 (①+②+③)</p> <p>11分</p>	<p>漏えい量</p> <p>漏えい量 21.5m³ 封水注入流量 7.2m³/h (1ループ当たり 1.8m³/h) 11分/60分×7.2m³/h = 1.4m³ 配管保有水量 20.4m³ 1.4m³+20.4m³=21.8m³</p>	<p>対象系統</p> <p>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 (他系統との接続補給ラインあり)</p>	<p>対象系統</p> <p>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</p>						
<p>想定範囲</p> <p>封水注入配管（貫通部～流量計）</p>	<p>封水注入配管（流量計～封水注入ライン流量制御弁）</p>	<p>R21 FDW 44 432 476 - (自動隔離)</p> <p>C12 CBD 22 31 53 ○</p> <p>C41 SLC 44 21 65 ○</p> <p>E11 RHR 46 191 237 ○</p> <p>E21 LPSC 11 265 266 ○</p> <p>F22 HPSC 44 351 395 ○</p> <p>E51 RCIC 11 179 190 ○</p> <p>G31 CLW 36 103 139 - (自動隔離)</p> <p>G41 PFC 90 70 160 ○</p> <p>K11 RD 55 0 55 -</p> <p>K12 LCW 33 0 33 -</p> <p>K13 HCW 33 0 33 -</p> <p>P11 MURP 11 30 41 ○</p> <p>P13 MURC 28 120 148 ○</p> <p>P14 FW 11 54 65 ○</p> <p>P15 FPMW 12 23 35 ○</p> <p>P24 HNCW 55 8 63 ○</p> <p>P25 HECW 33 8 41 ○</p> <p>P42 RCW 233 32 265 ○</p> <p>P45 RSW 176 182 358 ○</p> <p>P47 HPCW 22 32 54 ○</p> <p>P48 HPSW 22 64 86 ○</p> <p>P64 HWH 22 32 54 ○</p> <p>U43 FP 180 27 207 ○</p> <p>U63 MSC 33 0 33 -</p> <p>R43, R44 DGCW 22 9 31 ○</p> <p>R43, R44 DGLD 22 0 22 -</p> <p>R43, R44 DGDG 11 12 23 ○</p>	<p>化学体積制御系（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（抽出配管） 11.9 8.6 20.5 ○（中央制御室内での手動隔離）</p> <p>主蒸気系（主蒸気管内） 81 393.1 474.1 ○（中央制御室内での手動隔離）</p> <p>主給水系 補助給水系（主蒸気管内） 15 627.3 642.3 ○（中央制御室内での手動隔離）</p> <p>蒸気発生器ブローダウン系（主蒸気管内） 81 216.8 297.8 ○（中央制御室内での手動隔離）</p> <p>補助蒸気系 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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

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					
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>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>大飯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、大飯と同様に算出した結果を記載する。</p>					
<p>漏えい量</p> <p>漏えい量31.5m³</p> <p>充てんポンプのランナウト流量 56.8m³/h 12分/60分×56.8m³/h = 11.4m³ 配管保有水量20.4m³ 11.4m³+20.4m³=31.8m³</p>	<p>漏えい量44.7m³</p> <p>充てんポンプのミニマムフローライン流量 13.6m³/h 107分/60分×13.6m³/h = 24.3m³ 配管保有水量20.4m³ 24.3m³+20.4m³=44.7m³</p>	<p>対象系統</p> <p>系統保有水量 (m³) W2</p> <p>系統漏えい量 (m³) W1</p> <p>系統溢水量 (m³) 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>対象系統</p> <p>系統保有水量 (m³) W2</p> <p>系統漏えい量 (m³) W1</p> <p>系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)</p> <p>手動隔離を期待</p>	<p>合計時間 (①+②+③)</p> <p>12分</p>	<p>合計時間</p> <p>107分</p>		<p>①異常の検知</p> <p><システム検知> 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</p> <p><システム検知> 通常の充てん流量 25m³/h に対して高警報 28m³/h であるため、速やかに警報が発信する。</p> <p><システム検知> 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</p> <p><システム検知> 通常の充てん流量 25m³/h に対して低警報 8m³/h であるため、速やかに警報が発信する。</p> <p><システム検知> 配管破損により床ドレン異常発出して原子炉周辺建屋サンプリングタンク (10m³) に流入</p> <p>サンプリング水位 (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プリング水位高警報水位 (90%±1.5%) まで水位が上昇し、サンプリング水位高警報が発信 10m³ × (91.5% - 18.5%) / 100% = 13.6 m³/h × 60分 / h + 10m³ × (96.5% - 98.5%) / 100% = (13.6m³/h + 11.4m³/h) × 60分 / h = 64.1m³</p>	<p>②事故の相対及び漏えい箇所の特徴</p> <p>以下のパラメータから充てん配管からの漏えいと判断。0.5分</p> <p>WCT 水位、充てん流量、原子炉周辺建屋サンプリング水位、RMS 測定値 (0-21A/B) 等</p> <p>現場パトロールによる現場確認を行い、ミニマムフローラインからの漏えいと判断。0.5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、充てんライン流量制御弁を遠隔手動閉止。1分</p> <p>又は、充てんポンプ1台を遠隔手動停止。2分</p> <p>（操作1分、停止1分、合わせて2分）</p> <p>中央制御室において、充てんポンプ1台を遠隔手動停止。2分</p> <p>（操作1分、停止1分、合わせて2分）</p>	<p>④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、充てんライン流量制御弁を遠隔手動閉止。1分</p> <p>又は、充てんポンプ1台を遠隔手動停止。2分</p> <p>（操作1分、停止1分、合わせて2分）</p>	<p>⑤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、充てんライン流量制御弁を遠隔手動閉止。1分</p> <p>又は、充てんポンプ1台を遠隔手動停止。2分</p> <p>（操作1分、停止1分、合わせて2分）</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16）

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								
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、手動隔離を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 ³ ）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 ³ ×（55.5%-22.5%）/100%÷32.0m ³ /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（R-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、抽出オリフイス出口格納容器第1隔離弁を遠隔手動閉止 1分	対象系統	系統保有水量 (m ³) W2		系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) 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 ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
抽出配管／非再生冷却器入口 （貫通部～非再生冷却器）				N71	CW	660	1,394	2,054	○	循環水系	1420	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	MWC	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
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）				表4 タービン建屋 系統別溢水量		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。 【大飯】 記載方針の相違 大飯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、大飯と同様に算出した結果を記載する。
①漏えい箇所の特長 中央制御室において、電動補助給水ライン流漏調節弁、タービン補助給水ライン流漏調節弁を遠隔手動閉止する。 2分(1分/個)	②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 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライン圧力差、主蒸気・主給水配管差温度等	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、主給水閉鎖弁が自動閉止により主給水閉鎖弁が自動閉止 10秒	②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 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管差温度高警報等	対象系統 系統保有水量 (m³) 系統漏えい量 (m³) 系統溢水量 (m³) W (=V1+V2) 手動隔離を期待	主蒸気及び給水系 126.98 0 126.98 - 蒸気発生器 6.71 0 6.71 - 原子炉補給水系(脱塩水) 10.436 0 10.436 - 補助蒸気系 0.65 0 0.65 - 復水系 2442.28 0 2442.28 - 循環水系 77.434 1341.8 1419.234 ○ 軸受冷却系 150.67 0 150.67 - 薬液注入装置 30.15 0 30.15 - 排水処理設備 9.64 0 9.64 - タービン主給水ポンプ油系 130.12 0 130.12 - スチームコンバータ系 19.19 0 19.19 - タービン グランド蒸気系 4 0 4 - 固定子冷却水供給装置 3.43 0 3.43 - 密封油処理装置 0.58 0 0.58 -	
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）、タービン補助給水ポンプ駆動用蒸気配管（主蒸気管分岐～隔離弁～TE）	③漏えい箇所の特長 中央制御室において行子トリップ操作を行い、トリップ後の状態を確認。その後、電動補助給水ライン流漏調節弁、タービン補助給水ライン流漏調節弁を遠隔手動閉止する。 2分(1分/個)	④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 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管差温度高警報等	④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 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管差温度高警報等	主蒸気及び給水系 126.98 0 126.98 - 蒸気発生器 6.71 0 6.71 - 原子炉補給水系(脱塩水) 10.436 0 10.436 - 補助蒸気系 0.65 0 0.65 - 復水系 2442.28 0 2442.28 - 循環水系 77.434 1341.8 1419.234 ○ 軸受冷却系 150.67 0 150.67 - 薬液注入装置 30.15 0 30.15 - 排水処理設備 9.64 0 9.64 - タービン主給水ポンプ油系 130.12 0 130.12 - スチームコンバータ系 19.19 0 19.19 - タービン グランド蒸気系 4 0 4 - 固定子冷却水供給装置 3.43 0 3.43 - 密封油処理装置 0.58 0 0.58 -	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） 漏えい量 172.7m³ 主給水流量 200m³/h 補助給水流量 430m³/h 10秒/3600秒×200m³/h + 12分/60分×430m³/h = 91.7m³ 配管保有水量 15m³ 蒸気発生器保有水量 66m³ 91.7+15+66=172.7m³ 漏えい量 280.1m³ 添付「蒸気負荷の異常な増加」(2020m³/h×4アルファ×10% = 812m³/h)では2次系弁（主蒸気速がし弁、タービンパイパス弁等）の1弁の閉鎖を包括しているため、812m³/hを保守的に使用 補助給水流量 430m³/h 11分/60分×812m³/h + 7分/60分×430m³/h = 199.1m³ 配管保有水量 15m³ 蒸気発生器保有水量 66m³ 199.1+15+66=280.1m³ 各系統漏水量(0.6分/個)	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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		
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)								
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	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 ³ 主給水流量 2030m ³ /h 補助給水流量 430m ³ /h 15秒/3600秒×2030m ³ /h + 12分/60分×430m ³ /h = 94.5m ³ 配管保有水量 15m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 94.5+15+66=175.5m ³			
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 ³ 主給水流量 2030m ³ /h 110秒/3600秒×2030m ³ /h = 62.1m ³ 配管保有水 15m ³ 62.1+15=77.1m ³			
				表5 出入管理建屋 系統別溢水量				
				対象系統	系統保有水量 (m ³)	系統漏えい量 (m ³)	系統溢水量 (m ³)	手動隔離を期待
				水消火系	W2	W1	W (=W1+W2)	○
				原子炉補給水系 (反応水)	5.0	242.4	247.2	○
				飲料水系	17.0	235.2	252.2	○
【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。								
【大飯】 記載方針の相違 大飯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、大飯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
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		
想定範囲 主給水バイパス 配管 (下流分岐～ 制御弁)	①異常の検知 <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	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 至温度等	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、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 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、断器 間+Tavg 低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒	合計時間 (①)+(②)+(③) 11分	漏えい量 漏えい量387.2m ³ 主給水流量 2030m ³ /h 11分/60分×2030m ³ /h =372.2m ³ 配管保有水 15m ³ 372.2m ³ +15m ³ =387.2m ³	
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 給水配管至温度等	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 ³ 主給水流量 2030m ³ /h 1070秒/3600秒× 2030m ³ /h=603.4m ³ 配管保有水 15m ³ 603.4m ³ +15m ³ =618.4m ³	
				対象系統		【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。
				系統保有水量 (m ³) W2		【大飯】 記載方針の相違 大飯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、大飯と同様に 算出した結果を記載する。
				系統漏えい量 (m ³) W1		
				系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)		
				手動隔離を期待 ○		
				水消火系		
				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					
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> 主給水流量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 以下のパラメータから漏えい箇所を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管室温度等	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、タービン流量調節弁を遠隔手動閉止 7分	④漏えい量 漏えい量247.8m ³ 境界流量707m ³ /h（口径38、SG圧力61.5kg/cm ² より） 補助給水流量430m ³ /h 11分*60分×707m ³ /h+7分*60分×430m ³ /h=179.8m ³ 配管保有水量2.0m ³ 蒸気発生器保有水量66m ³ 179.8m ³ +2.0m ³ +66m ³ =247.8m ³ ※合計時間(10分+60秒) 漏えい量231.6m ³ 境界流量707m ³ /h（口径38、SG圧力61.5kg/cm ² より） 107秒/2600秒×707m ³ /h=21.1m ³ 配管保有水量2.5m ³ 21.1m ³ +2.5m ³ =23.6m ³	合計時間 (①)+(②)+(③) 17分	合計時間 (④)+(⑤) 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 R43、R44 DGDO	系統保有水量 (m ³) W2 11	系統漏えい量 (m ³) W1 12	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2) 23	手動隔離を期待（他系統との接続補給ラインあり） ○			【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。 【大飯】 記載方針の相違 大飯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、大飯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><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</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閉+Tavg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294.7m³ 限界流量892m³/h (口径38、SG圧力61.5kg/cm²より) 補助給水流量430m³/h 11分[※]/60分×892m³/h+ 7分[※]/60分×430m³/h =233.7m³ 配管保有水量15.0m³ 蒸気発生器保有水量66m³ 213.7m³+15m³+66m³ =294.7m³ ※ 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閉+Tavg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 ³ 限界流量892m ³ /h (口径38、SG圧力61.5kg/cm ² より) 補助給水流量430m ³ /h 11分 [※] /60分×892m ³ /h+ 7分 [※] /60分×430m ³ /h =233.7m ³ 配管保有水量15.0m ³ 蒸気発生器保有水量66m ³ 213.7m ³ +15m ³ +66m ³ =294.7m ³ ※ 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 colspan="2">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 (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>HWH</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 ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) 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	HWH	22	32	54	○		<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>【大飯】 記載方針の相違 大飯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、大飯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閉+Tavg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 ³ 限界流量892m ³ /h (口径38、SG圧力61.5kg/cm ² より) 補助給水流量430m ³ /h 11分 [※] /60分×892m ³ /h+ 7分 [※] /60分×430m ³ /h =233.7m ³ 配管保有水量15.0m ³ 蒸気発生器保有水量66m ³ 213.7m ³ +15m ³ +66m ³ =294.7m ³ ※ 合計時間(10分+60秒)																												
対象系統		系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) 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	HWH	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"> <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>補助蒸気供給配管</td> <td><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</td> <td>自動隔離のため判断時間 なし 0分</td> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 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3.7m³ スチームコンバータ容量 31.3m³/h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m³/h=2.7m³ 配管保有水量1.0m³ 2.7m³+1.0m³=3.7m³</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	③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 自動隔離のため判断時間 なし 0分	5分	漏えい量3.7m ³ スチームコンバータ容量 31.3m ³ /h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m ³ /h=2.7m ³ 配管保有水量1.0m ³ 2.7m ³ +1.0m ³ =3.7m ³		<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 (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>気体廃棄物処理系</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系</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)=0.6m³</p>	対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	気体廃棄物処理系	0.5	0	0.5	—	空調用冷水系	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>【大飯】 <u>記載方針の相違</u> 大飯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、大飯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	③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 自動隔離のため判断時間 なし 0分	5分	漏えい量3.7m ³ スチームコンバータ容量 31.3m ³ /h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m ³ /h=2.7m ³ 配管保有水量1.0m ³ 2.7m ³ +1.0m ³ =3.7m ³																									
対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																										
気体廃棄物処理系	0.5	0	0.5	—																										
空調用冷水系	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</td> <td>0.8</td> <td>0</td> <td>0.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系</td> <td>1.4</td> <td>0</td> <td>1.4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>廃液蒸発装置 (洗浄排水装置含む)</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</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) = 21.1m³</p>	対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	化学体積制御系	0.8	0	0.8	—	液体廃棄物処理系	1.4	0	1.4	—	廃液蒸発装置 (洗浄排水装置含む)	0.5	0	0.5	—	セメント固化装置	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 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																																																																																																																
化学体積制御系	0.8	0	0.8	—																																																																																																																
液体廃棄物処理系	1.4	0	1.4	—																																																																																																																
廃液蒸発装置 (洗浄排水装置含む)	0.5	0	0.5	—																																																																																																																
セメント固化装置	18.4	0	18.4	—																																																																																																																
	<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, FDW</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>CD</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>HHH</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 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) 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, FDW	649	496	1,145	N22	HD	330	0	330	N26	CF	132	0	132	N27	CD	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	HHH	33	0	33	U43	FP	180	0	180	
対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) 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, FDW	649	496	1,145																																																																																																																
N22	HD	330	0	330																																																																																																																
N26	CF	132	0	132																																																																																																																
N27	CD	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	HHH	33	0	33																																																																																																																
U43	FP	180	0	180																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>P11</td><td>MUF</td><td>11</td><td>0</td><td>11</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>P46</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)	P11	MUF	11	0	11	P14	FW	11	0	11	P24	HNCW	110	0	110	P42	RCW	66	0	66	P43	TCW	231	0	231	P46	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</td><td>126.98</td><td>0</td><td>126.98</td><td>—</td></tr> <tr><td>蒸気発生器</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ブローダウン系</td><td>6.71</td><td>0</td><td>6.71</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉補給水系 (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</td><td>0.65</td><td>0</td><td>0.65</td><td>—</td></tr> <tr><td>復水系</td><td>2442.28</td><td>0</td><td>2442.28</td><td>—</td></tr> <tr><td>循環水系</td><td>77.434</td><td>35200</td><td>35277.43</td><td>○</td></tr> <tr><td>軸受冷却系</td><td>150.67</td><td>0</td><td>150.67</td><td>—</td></tr> <tr><td>薬液注入装置</td><td>30.15</td><td>0</td><td>30.15</td><td>—</td></tr> <tr><td>排水処理設備</td><td>9.64</td><td>0</td><td>9.64</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン動主給水 ポンプ油系</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</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</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>—</td></tr> <tr><td>固定子冷却水供給装置</td><td>3.43</td><td>0</td><td>3.43</td><td>—</td></tr> <tr><td>密封油処理装置</td><td>0.58</td><td>0</td><td>0.58</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値) = 47812.27m³ ※ タービン建屋周辺の屋外タンク保有水量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	126.98	0	126.98	—	蒸気発生器					ブローダウン系	6.71	0	6.71	—	原子炉補給水系 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—	補助蒸気系	0.65	0	0.65	—	復水系	2442.28	0	2442.28	—	循環水系	77.434	35200	35277.43	○	軸受冷却系	150.67	0	150.67	—	薬液注入装置	30.15	0	30.15	—	排水処理設備	9.64	0	9.64	—	タービン動主給水 ポンプ油系	130.12	0	130.12	—	スチーム コンバータ系	19.19	0	19.19	—	タービン グランド蒸気系	4	0	4	—	固定子冷却水供給装置	3.43	0	3.43	—	密封油処理装置	0.58	0	0.58	—	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違 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。</p> <p>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、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)																																																																																																																																	
P11	MUF	11	0	11																																																																																																																																
P14	FW	11	0	11																																																																																																																																
P24	HNCW	110	0	110																																																																																																																																
P42	RCW	66	0	66																																																																																																																																
P43	TCW	231	0	231																																																																																																																																
P46	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	126.98	0	126.98	—																																																																																																																																
蒸気発生器																																																																																																																																				
ブローダウン系	6.71	0	6.71	—																																																																																																																																
原子炉補給水系 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—																																																																																																																																
補助蒸気系	0.65	0	0.65	—																																																																																																																																
復水系	2442.28	0	2442.28	—																																																																																																																																
循環水系	77.434	35200	35277.43	○																																																																																																																																
軸受冷却系	150.67	0	150.67	—																																																																																																																																
薬液注入装置	30.15	0	30.15	—																																																																																																																																
排水処理設備	9.64	0	9.64	—																																																																																																																																
タービン動主給水 ポンプ油系	130.12	0	130.12	—																																																																																																																																
スチーム コンバータ系	19.19	0	19.19	—																																																																																																																																
タービン グランド蒸気系	4	0	4	—																																																																																																																																
固定子冷却水供給装置	3.43	0	3.43	—																																																																																																																																
密封油処理装置	0.58	0	0.58	—																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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(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>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^{※1}</td><td>44</td><td>8</td><td>52</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MDFP</td><td>11</td><td>60</td><td>71</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MDFC</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 ｸﾞｽ)</td><td>8</td><td>41</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>121^{※2}</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>209(S ｸﾞｽ含有)^{※3}</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 ｸﾞｽは除く))=3,557m³</p>	対象系統	系統保有水量(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) 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 ^{※1}	44	8	52	P11	MDFP	11	60	71	P13	MDFC	33	120	153	P14	FW	11	54	65	P24	HNCW	55	8	63	P25	HECW	33(S ｸﾞｽ)	8	41	P42	RCW	121 ^{※2}	—	—	P42	RCW	209(S ｸﾞｽ含有) ^{※3}	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 (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>手動隔離を要す</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉補給水系 (脱塩水)</td><td>5</td><td>335.7</td><td>340.7</td><td>○</td></tr> <tr><td>水消火系</td><td>25</td><td>656.5</td><td>681.5</td><td>○</td></tr> <tr><td>飲料水系</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) = 1065.0m³</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 (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>手動隔離を要す</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉補給水系 (脱塩水)</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td><td>—</td></tr> <tr><td>水消火系</td><td>25</td><td>656.5</td><td>681.5</td><td>○</td></tr> <tr><td>飲料水系</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) = 729.3m³</p>	対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W(=W1+W2)	手動隔離を要す	原子炉補給水系 (脱塩水)	5	335.7	340.7	○	水消火系	25	656.5	681.5	○	飲料水系	17	25.8	42.8	○	対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W(=W1+W2)	手動隔離を要す	原子炉補給水系 (脱塩水)	5	0	5	—	水消火系	25	656.5	681.5	○	飲料水系	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 ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) 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 ^{※1}	44	8	52																																																																																																																																
P11	MDFP	11	60	71																																																																																																																																
P13	MDFC	33	120	153																																																																																																																																
P14	FW	11	54	65																																																																																																																																
P24	HNCW	55	8	63																																																																																																																																
P25	HECW	33(S ｸﾞｽ)	8	41																																																																																																																																
P42	RCW	121 ^{※2}	—	—																																																																																																																																
P42	RCW	209(S ｸﾞｽ含有) ^{※3}	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 ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W(=W1+W2)	手動隔離を要す																																																																																																																																
原子炉補給水系 (脱塩水)	5	335.7	340.7	○																																																																																																																																
水消火系	25	656.5	681.5	○																																																																																																																																
飲料水系	17	25.8	42.8	○																																																																																																																																
対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W(=W1+W2)	手動隔離を要す																																																																																																																																
原子炉補給水系 (脱塩水)	5	0	5	—																																																																																																																																
水消火系	25	656.5	681.5	○																																																																																																																																
飲料水系	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(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>P11</td><td>11</td><td>13</td><td>24</td></tr> <tr><td>P43</td><td>22</td><td>47</td><td>69</td></tr> <tr><td>P61</td><td>33</td><td>44</td><td>77</td></tr> <tr><td>P61</td><td>33</td><td>134</td><td>167</td></tr> <tr><td>P61</td><td>22</td><td>27</td><td>49</td></tr> <tr><td>P62</td><td>11</td><td>24</td><td>35</td></tr> <tr><td>P64</td><td>22</td><td>21</td><td>43</td></tr> <tr><td>U43</td><td>143</td><td>140</td><td>283</td></tr> <tr><td>U63</td><td>22</td><td>12</td><td>34</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(W2の合計値)= 319m³</p>	対象系統	系統保有水量(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) W(=W1+W2)	P11	11	13	24	P43	22	47	69	P61	33	44	77	P61	33	134	167	P61	22	27	49	P62	11	24	35	P64	22	21	43	U43	143	140	283	U63	22	12	34		<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 ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) W(=W1+W2)																																								
P11	11	13	24																																								
P43	22	47	69																																								
P61	33	44	77																																								
P61	33	134	167																																								
P61	22	27	49																																								
P62	11	24	35																																								
P64	22	21	43																																								
U43	143	140	283																																								
U63	22	12	34																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 添付資料 1.4.1-2

大飯3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(1/7)

評価項目	評価内容	評価結果	備考
1. 設備	1.1 設備の構成	0.00	0.00
	1.2 設備の設置	0.00	0.00
	1.3 設備の取付	0.00	0.00
	1.4 設備の取付	0.00	0.00
	1.5 設備の取付	0.00	0.00
	1.6 設備の取付	0.00	0.00
	1.7 設備の取付	0.00	0.00
	1.8 設備の取付	0.00	0.00
	1.9 設備の取付	0.00	0.00
	1.10 設備の取付	0.00	0.00
	1.11 設備の取付	0.00	0.00
	1.12 設備の取付	0.00	0.00
	1.13 設備の取付	0.00	0.00
	1.14 設備の取付	0.00	0.00
	1.15 設備の取付	0.00	0.00

備考欄には、設備の仕様、設置位置、取付方法に関する詳細が記載されている。

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

評価項目	評価内容	評価結果	備考
1. 設備	1.1 設備の構成	0.00	0.00
	1.2 設備の設置	0.00	0.00
	1.3 設備の取付	0.00	0.00
	1.4 設備の取付	0.00	0.00
	1.5 設備の取付	0.00	0.00
	1.6 設備の取付	0.00	0.00
	1.7 設備の取付	0.00	0.00
	1.8 設備の取付	0.00	0.00
	1.9 設備の取付	0.00	0.00
	1.10 設備の取付	0.00	0.00
	1.11 設備の取付	0.00	0.00
	1.12 設備の取付	0.00	0.00
	1.13 設備の取付	0.00	0.00
	1.14 設備の取付	0.00	0.00

備考欄には、設備の仕様、設置位置、取付方法に関する詳細が記載されている。

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)

評価項目	評価内容	評価結果	備考
1. 設備	1.1 設備の構成	0.00	0.00
	1.2 設備の設置	0.00	0.00
	1.3 設備の取付	0.00	0.00
	1.4 設備の取付	0.00	0.00
	1.5 設備の取付	0.00	0.00
	1.6 設備の取付	0.00	0.00
	1.7 設備の取付	0.00	0.00
	1.8 設備の取付	0.00	0.00
	1.9 設備の取付	0.00	0.00
	1.10 設備の取付	0.00	0.00
	1.11 設備の取付	0.00	0.00
	1.12 設備の取付	0.00	0.00
	1.13 設備の取付	0.00	0.00
	1.14 設備の取付	0.00	0.00

備考欄には、設備の仕様、設置位置、取付方法に関する詳細が記載されている。

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）

Table with 4 main columns: 大飯発電所3/4号炉 (大飯3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(3/7)), 女川原子力発電所2号炉, 泊発電所3号炉 (表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(3/7)), and 相違理由. Includes detailed tables for water level, discharge, and evaluation results across various regions and equipment.

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 緊急措置 緊急停止装置 04-04-010 緊急電源 0100001</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止装置 (04-04-010)</th> <th colspan="2">緊急電源 (0100001)</th> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置の設置</td> <td>○</td> <td>緊急電源の設置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の動作</td> <td>○</td> <td>緊急電源の動作</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の維持</td> <td>○</td> <td>緊急電源の維持</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の点検</td> <td>○</td> <td>緊急電源の点検</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の修理</td> <td>○</td> <td>緊急電源の修理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の取替</td> <td>○</td> <td>緊急電源の取替</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急電源の廃棄</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止装置 (04-04-010)		緊急電源 (0100001)		評価項目	適合性	評価項目	適合性	緊急停止装置の設置	○	緊急電源の設置	○	緊急停止装置の動作	○	緊急電源の動作	○	緊急停止装置の維持	○	緊急電源の維持	○	緊急停止装置の点検	○	緊急電源の点検	○	緊急停止装置の修理	○	緊急電源の修理	○	緊急停止装置の取替	○	緊急電源の取替	○	緊急停止装置の廃棄	○	緊急電源の廃棄	○		<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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充てんポンプの浸水影響評価」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浸水影響評価では、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）
緊急停止装置 (04-04-010)		緊急電源 (0100001)																																					
評価項目	適合性	評価項目	適合性																																				
緊急停止装置の設置	○	緊急電源の設置	○																																				
緊急停止装置の動作	○	緊急電源の動作	○																																				
緊急停止装置の維持	○	緊急電源の維持	○																																				
緊急停止装置の点検	○	緊急電源の点検	○																																				
緊急停止装置の修理	○	緊急電源の修理	○																																				
緊急停止装置の取替	○	緊急電源の取替	○																																				
緊急停止装置の廃棄	○	緊急電源の廃棄	○																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>大飯3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>① 設備</th> <th>② 構造</th> <th>③ 設備</th> <th>④ 設備</th> <th>⑤ 設備</th> <th>⑥ 設備</th> <th>⑦ 設備</th> <th>⑧ 設備</th> <th>⑨ 設備</th> <th>⑩ 設備</th> <th>⑪ 設備</th> <th>⑫ 設備</th> <th>⑬ 設備</th> <th>⑭ 設備</th> <th>⑮ 設備</th> <th>⑯ 設備</th> <th>⑰ 設備</th> <th>⑱ 設備</th> <th>⑲ 設備</th> <th>⑳ 設備</th> <th>㉑ 設備</th> <th>㉒ 設備</th> <th>㉓ 設備</th> <th>㉔ 設備</th> <th>㉕ 設備</th> <th>㉖ 設備</th> <th>㉗ 設備</th> <th>㉘ 設備</th> <th>㉙ 設備</th> <th>㉚ 設備</th> <th>㉛ 設備</th> <th>㉜ 設備</th> <th>㉝ 設備</th> <th>㉞ 設備</th> <th>㉟ 設備</th> <th>㊱ 設備</th> <th>㊲ 設備</th> <th>㊳ 設備</th> <th>㊴ 設備</th> <th>㊵ 設備</th> <th>㊶ 設備</th> <th>㊷ 設備</th> <th>㊸ 設備</th> <th>㊹ 設備</th> <th>㊺ 設備</th> <th>㊻ 設備</th> <th>㊼ 設備</th> <th>㊽ 設備</th> <th>㊾ 設備</th> <th>㊿ 設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉</td> <td>2号炉</td> <td>3号炉</td> <td>4号炉</td> <td>5号炉</td> <td>6号炉</td> <td>7号炉</td> <td>8号炉</td> <td>9号炉</td> <td>10号炉</td> <td>11号炉</td> <td>12号炉</td> <td>13号炉</td> <td>14号炉</td> <td>15号炉</td> <td>16号炉</td> <td>17号炉</td> <td>18号炉</td> <td>19号炉</td> <td>20号炉</td> <td>21号炉</td> <td>22号炉</td> <td>23号炉</td> <td>24号炉</td> <td>25号炉</td> <td>26号炉</td> <td>27号炉</td> <td>28号炉</td> <td>29号炉</td> <td>30号炉</td> <td>31号炉</td> <td>32号炉</td> <td>33号炉</td> <td>34号炉</td> <td>35号炉</td> <td>36号炉</td> <td>37号炉</td> <td>38号炉</td> <td>39号炉</td> <td>40号炉</td> <td>41号炉</td> <td>42号炉</td> <td>43号炉</td> <td>44号炉</td> <td>45号炉</td> <td>46号炉</td> <td>47号炉</td> <td>48号炉</td> <td>49号炉</td> <td>50号炉</td> <td>51号炉</td> <td>52号炉</td> <td>53号炉</td> <td>54号炉</td> <td>55号炉</td> <td>56号炉</td> <td>57号炉</td> <td>58号炉</td> <td>59号炉</td> <td>60号炉</td> <td>61号炉</td> <td>62号炉</td> <td>63号炉</td> <td>64号炉</td> <td>65号炉</td> <td>66号炉</td> <td>67号炉</td> <td>68号炉</td> <td>69号炉</td> <td>70号炉</td> <td>71号炉</td> <td>72号炉</td> <td>73号炉</td> <td>74号炉</td> <td>75号炉</td> <td>76号炉</td> <td>77号炉</td> <td>78号炉</td> <td>79号炉</td> <td>80号炉</td> <td>81号炉</td> <td>82号炉</td> <td>83号炉</td> <td>84号炉</td> <td>85号炉</td> <td>86号炉</td> <td>87号炉</td> <td>88号炉</td> <td>89号炉</td> <td>90号炉</td> <td>91号炉</td> <td>92号炉</td> <td>93号炉</td> <td>94号炉</td> <td>95号炉</td> <td>96号炉</td> <td>97号炉</td> <td>98号炉</td> <td>99号炉</td> <td>100号炉</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	① 設備	② 構造	③ 設備	④ 設備	⑤ 設備	⑥ 設備	⑦ 設備	⑧ 設備	⑨ 設備	⑩ 設備	⑪ 設備	⑫ 設備	⑬ 設備	⑭ 設備	⑮ 設備	⑯ 設備	⑰ 設備	⑱ 設備	⑲ 設備	⑳ 設備	㉑ 設備	㉒ 設備	㉓ 設備	㉔ 設備	㉕ 設備	㉖ 設備	㉗ 設備	㉘ 設備	㉙ 設備	㉚ 設備	㉛ 設備	㉜ 設備	㉝ 設備	㉞ 設備	㉟ 設備	㊱ 設備	㊲ 設備	㊳ 設備	㊴ 設備	㊵ 設備	㊶ 設備	㊷ 設備	㊸ 設備	㊹ 設備	㊺ 設備	㊻ 設備	㊼ 設備	㊽ 設備	㊾ 設備	㊿ 設備	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	9号炉	10号炉	11号炉	12号炉	13号炉	14号炉	15号炉	16号炉	17号炉	18号炉	19号炉	20号炉	21号炉	22号炉	23号炉	24号炉	25号炉	26号炉	27号炉	28号炉	29号炉	30号炉	31号炉	32号炉	33号炉	34号炉	35号炉	36号炉	37号炉	38号炉	39号炉	40号炉	41号炉	42号炉	43号炉	44号炉	45号炉	46号炉	47号炉	48号炉	49号炉	50号炉	51号炉	52号炉	53号炉	54号炉	55号炉	56号炉	57号炉	58号炉	59号炉	60号炉	61号炉	62号炉	63号炉	64号炉	65号炉	66号炉	67号炉	68号炉	69号炉	70号炉	71号炉	72号炉	73号炉	74号炉	75号炉	76号炉	77号炉	78号炉	79号炉	80号炉	81号炉	82号炉	83号炉	84号炉	85号炉	86号炉	87号炉	88号炉	89号炉	90号炉	91号炉	92号炉	93号炉	94号炉	95号炉	96号炉	97号炉	98号炉	99号炉	100号炉	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>① 設備</th> <th>② 構造</th> <th>③ 設備</th> <th>④ 設備</th> <th>⑤ 設備</th> <th>⑥ 設備</th> <th>⑦ 設備</th> <th>⑧ 設備</th> <th>⑨ 設備</th> <th>⑩ 設備</th> <th>⑪ 設備</th> <th>⑫ 設備</th> <th>⑬ 設備</th> <th>⑭ 設備</th> <th>⑮ 設備</th> <th>⑯ 設備</th> <th>⑰ 設備</th> <th>⑱ 設備</th> <th>⑲ 設備</th> <th>⑳ 設備</th> <th>㉑ 設備</th> <th>㉒ 設備</th> <th>㉓ 設備</th> <th>㉔ 設備</th> <th>㉕ 設備</th> <th>㉖ 設備</th> <th>㉗ 設備</th> <th>㉘ 設備</th> <th>㉙ 設備</th> <th>㉚ 設備</th> <th>㉛ 設備</th> <th>㉜ 設備</th> <th>㉝ 設備</th> <th>㉞ 設備</th> <th>㉟ 設備</th> <th>㊱ 設備</th> <th>㊲ 設備</th> <th>㊳ 設備</th> <th>㊴ 設備</th> <th>㊵ 設備</th> <th>㊶ 設備</th> <th>㊷ 設備</th> <th>㊸ 設備</th> <th>㊹ 設備</th> <th>㊺ 設備</th> <th>㊻ 設備</th> <th>㊼ 設備</th> <th>㊽ 設備</th> <th>㊾ 設備</th> <th>㊿ 設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉</td> <td>2号炉</td> <td>3号炉</td> <td>4号炉</td> <td>5号炉</td> <td>6号炉</td> <td>7号炉</td> <td>8号炉</td> <td>9号炉</td> <td>10号炉</td> <td>11号炉</td> <td>12号炉</td> <td>13号炉</td> <td>14号炉</td> <td>15号炉</td> <td>16号炉</td> <td>17号炉</td> <td>18号炉</td> <td>19号炉</td> <td>20号炉</td> <td>21号炉</td> <td>22号炉</td> <td>23号炉</td> <td>24号炉</td> <td>25号炉</td> <td>26号炉</td> <td>27号炉</td> <td>28号炉</td> <td>29号炉</td> <td>30号炉</td> <td>31号炉</td> <td>32号炉</td> <td>33号炉</td> <td>34号炉</td> <td>35号炉</td> <td>36号炉</td> <td>37号炉</td> <td>38号炉</td> <td>39号炉</td> <td>40号炉</td> <td>41号炉</td> <td>42号炉</td> <td>43号炉</td> <td>44号炉</td> <td>45号炉</td> <td>46号炉</td> <td>47号炉</td> <td>48号炉</td> <td>49号炉</td> <td>50号炉</td> <td>51号炉</td> <td>52号炉</td> <td>53号炉</td> <td>54号炉</td> <td>55号炉</td> <td>56号炉</td> <td>57号炉</td> <td>58号炉</td> <td>59号炉</td> <td>60号炉</td> <td>61号炉</td> <td>62号炉</td> <td>63号炉</td> <td>64号炉</td> <td>65号炉</td> <td>66号炉</td> <td>67号炉</td> <td>68号炉</td> <td>69号炉</td> <td>70号炉</td> <td>71号炉</td> <td>72号炉</td> <td>73号炉</td> <td>74号炉</td> <td>75号炉</td> <td>76号炉</td> <td>77号炉</td> <td>78号炉</td> <td>79号炉</td> <td>80号炉</td> <td>81号炉</td> <td>82号炉</td> <td>83号炉</td> <td>84号炉</td> <td>85号炉</td> <td>86号炉</td> <td>87号炉</td> <td>88号炉</td> <td>89号炉</td> <td>90号炉</td> <td>91号炉</td> <td>92号炉</td> <td>93号炉</td> <td>94号炉</td> <td>95号炉</td> <td>96号炉</td> <td>97号炉</td> <td>98号炉</td> <td>99号炉</td> <td>100号炉</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	① 設備	② 構造	③ 設備	④ 設備	⑤ 設備	⑥ 設備	⑦ 設備	⑧ 設備	⑨ 設備	⑩ 設備	⑪ 設備	⑫ 設備	⑬ 設備	⑭ 設備	⑮ 設備	⑯ 設備	⑰ 設備	⑱ 設備	⑲ 設備	⑳ 設備	㉑ 設備	㉒ 設備	㉓ 設備	㉔ 設備	㉕ 設備	㉖ 設備	㉗ 設備	㉘ 設備	㉙ 設備	㉚ 設備	㉛ 設備	㉜ 設備	㉝ 設備	㉞ 設備	㉟ 設備	㊱ 設備	㊲ 設備	㊳ 設備	㊴ 設備	㊵ 設備	㊶ 設備	㊷ 設備	㊸ 設備	㊹ 設備	㊺ 設備	㊻ 設備	㊼ 設備	㊽ 設備	㊾ 設備	㊿ 設備	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	9号炉	10号炉	11号炉	12号炉	13号炉	14号炉	15号炉	16号炉	17号炉	18号炉	19号炉	20号炉	21号炉	22号炉	23号炉	24号炉	25号炉	26号炉	27号炉	28号炉	29号炉	30号炉	31号炉	32号炉	33号炉	34号炉	35号炉	36号炉	37号炉	38号炉	39号炉	40号炉	41号炉	42号炉	43号炉	44号炉	45号炉	46号炉	47号炉	48号炉	49号炉	50号炉	51号炉	52号炉	53号炉	54号炉	55号炉	56号炉	57号炉	58号炉	59号炉	60号炉	61号炉	62号炉	63号炉	64号炉	65号炉	66号炉	67号炉	68号炉	69号炉	70号炉	71号炉	72号炉	73号炉	74号炉	75号炉	76号炉	77号炉	78号炉	79号炉	80号炉	81号炉	82号炉	83号炉	84号炉	85号炉	86号炉	87号炉	88号炉	89号炉	90号炉	91号炉	92号炉	93号炉	94号炉	95号炉	96号炉	97号炉	98号炉	99号炉	100号炉	<p>泊発電所3号炉</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>評価項目</th> <th>① 設備</th> <th>② 構造</th> <th>③ 設備</th> <th>④ 設備</th> <th>⑤ 設備</th> <th>⑥ 設備</th> <th>⑦ 設備</th> <th>⑧ 設備</th> <th>⑨ 設備</th> <th>⑩ 設備</th> <th>⑪ 設備</th> <th>⑫ 設備</th> <th>⑬ 設備</th> <th>⑭ 設備</th> <th>⑮ 設備</th> <th>⑯ 設備</th> <th>⑰ 設備</th> <th>⑱ 設備</th> <th>⑲ 設備</th> <th>⑳ 設備</th> <th>㉑ 設備</th> <th>㉒ 設備</th> <th>㉓ 設備</th> <th>㉔ 設備</th> <th>㉕ 設備</th> <th>㉖ 設備</th> <th>㉗ 設備</th> <th>㉘ 設備</th> <th>㉙ 設備</th> <th>㉚ 設備</th> <th>㉛ 設備</th> <th>㉜ 設備</th> <th>㉝ 設備</th> <th>㉞ 設備</th> <th>㉟ 設備</th> <th>㊱ 設備</th> <th>㊲ 設備</th> <th>㊳ 設備</th> <th>㊴ 設備</th> <th>㊵ 設備</th> <th>㊶ 設備</th> <th>㊷ 設備</th> <th>㊸ 設備</th> <th>㊹ 設備</th> <th>㊺ 設備</th> <th>㊻ 設備</th> <th>㊼ 設備</th> <th>㊽ 設備</th> <th>㊾ 設備</th> <th>㊿ 設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉</td> <td>2号炉</td> <td>3号炉</td> <td>4号炉</td> <td>5号炉</td> <td>6号炉</td> <td>7号炉</td> <td>8号炉</td> <td>9号炉</td> <td>10号炉</td> <td>11号炉</td> <td>12号炉</td> <td>13号炉</td> <td>14号炉</td> <td>15号炉</td> <td>16号炉</td> <td>17号炉</td> <td>18号炉</td> <td>19号炉</td> <td>20号炉</td> <td>21号炉</td> <td>22号炉</td> <td>23号炉</td> <td>24号炉</td> <td>25号炉</td> <td>26号炉</td> <td>27号炉</td> <td>28号炉</td> <td>29号炉</td> <td>30号炉</td> <td>31号炉</td> <td>32号炉</td> <td>33号炉</td> <td>34号炉</td> <td>35号炉</td> <td>36号炉</td> <td>37号炉</td> <td>38号炉</td> <td>39号炉</td> <td>40号炉</td> <td>41号炉</td> <td>42号炉</td> <td>43号炉</td> <td>44号炉</td> <td>45号炉</td> <td>46号炉</td> <td>47号炉</td> <td>48号炉</td> <td>49号炉</td> <td>50号炉</td> <td>51号炉</td> <td>52号炉</td> <td>53号炉</td> <td>54号炉</td> <td>55号炉</td> <td>56号炉</td> <td>57号炉</td> <td>58号炉</td> <td>59号炉</td> <td>60号炉</td> <td>61号炉</td> <td>62号炉</td> <td>63号炉</td> <td>64号炉</td> <td>65号炉</td> <td>66号炉</td> <td>67号炉</td> <td>68号炉</td> <td>69号炉</td> <td>70号炉</td> <td>71号炉</td> <td>72号炉</td> <td>73号炉</td> <td>74号炉</td> <td>75号炉</td> <td>76号炉</td> <td>77号炉</td> <td>78号炉</td> <td>79号炉</td> <td>80号炉</td> <td>81号炉</td> <td>82号炉</td> <td>83号炉</td> <td>84号炉</td> <td>85号炉</td> <td>86号炉</td> <td>87号炉</td> <td>88号炉</td> <td>89号炉</td> <td>90号炉</td> <td>91号炉</td> <td>92号炉</td> <td>93号炉</td> <td>94号炉</td> <td>95号炉</td> <td>96号炉</td> <td>97号炉</td> <td>98号炉</td> <td>99号炉</td> <td>100号炉</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	① 設備	② 構造	③ 設備	④ 設備	⑤ 設備	⑥ 設備	⑦ 設備	⑧ 設備	⑨ 設備	⑩ 設備	⑪ 設備	⑫ 設備	⑬ 設備	⑭ 設備	⑮ 設備	⑯ 設備	⑰ 設備	⑱ 設備	⑲ 設備	⑳ 設備	㉑ 設備	㉒ 設備	㉓ 設備	㉔ 設備	㉕ 設備	㉖ 設備	㉗ 設備	㉘ 設備	㉙ 設備	㉚ 設備	㉛ 設備	㉜ 設備	㉝ 設備	㉞ 設備	㉟ 設備	㊱ 設備	㊲ 設備	㊳ 設備	㊴ 設備	㊵ 設備	㊶ 設備	㊷ 設備	㊸ 設備	㊹ 設備	㊺ 設備	㊻ 設備	㊼ 設備	㊽ 設備	㊾ 設備	㊿ 設備	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	9号炉	10号炉	11号炉	12号炉	13号炉	14号炉	15号炉	16号炉	17号炉	18号炉	19号炉	20号炉	21号炉	22号炉	23号炉	24号炉	25号炉	26号炉	27号炉	28号炉	29号炉	30号炉	31号炉	32号炉	33号炉	34号炉	35号炉	36号炉	37号炉	38号炉	39号炉	40号炉	41号炉	42号炉	43号炉	44号炉	45号炉	46号炉	47号炉	48号炉	49号炉	50号炉	51号炉	52号炉	53号炉	54号炉	55号炉	56号炉	57号炉	58号炉	59号炉	60号炉	61号炉	62号炉	63号炉	64号炉	65号炉	66号炉	67号炉	68号炉	69号炉	70号炉	71号炉	72号炉	73号炉	74号炉	75号炉	76号炉	77号炉	78号炉	79号炉	80号炉	81号炉	82号炉	83号炉	84号炉	85号炉	86号炉	87号炉	88号炉	89号炉	90号炉	91号炉	92号炉	93号炉	94号炉	95号炉	96号炉	97号炉	98号炉	99号炉	100号炉	<p>相違理由</p> <p>【女川】【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <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>
評価項目	① 設備	② 構造	③ 設備	④ 設備	⑤ 設備	⑥ 設備	⑦ 設備	⑧ 設備	⑨ 設備	⑩ 設備	⑪ 設備	⑫ 設備	⑬ 設備	⑭ 設備	⑮ 設備	⑯ 設備	⑰ 設備	⑱ 設備	⑲ 設備	⑳ 設備	㉑ 設備	㉒ 設備	㉓ 設備	㉔ 設備	㉕ 設備	㉖ 設備	㉗ 設備	㉘ 設備	㉙ 設備	㉚ 設備	㉛ 設備	㉜ 設備	㉝ 設備	㉞ 設備	㉟ 設備	㊱ 設備	㊲ 設備	㊳ 設備	㊴ 設備	㊵ 設備	㊶ 設備	㊷ 設備	㊸ 設備	㊹ 設備	㊺ 設備	㊻ 設備	㊼ 設備	㊽ 設備	㊾ 設備	㊿ 設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	9号炉	10号炉	11号炉	12号炉	13号炉	14号炉	15号炉	16号炉	17号炉	18号炉	19号炉	20号炉	21号炉	22号炉	23号炉	24号炉	25号炉	26号炉	27号炉	28号炉	29号炉	30号炉	31号炉	32号炉	33号炉	34号炉	35号炉	36号炉	37号炉	38号炉	39号炉	40号炉	41号炉	42号炉	43号炉	44号炉	45号炉	46号炉	47号炉	48号炉	49号炉	50号炉	51号炉	52号炉	53号炉	54号炉	55号炉	56号炉	57号炉	58号炉	59号炉	60号炉	61号炉	62号炉	63号炉	64号炉	65号炉	66号炉	67号炉	68号炉	69号炉	70号炉	71号炉	72号炉	73号炉	74号炉	75号炉	76号炉	77号炉	78号炉	79号炉	80号炉	81号炉	82号炉	83号炉	84号炉	85号炉	86号炉	87号炉	88号炉	89号炉	90号炉	91号炉	92号炉	93号炉	94号炉	95号炉	96号炉	97号炉	98号炉	99号炉	100号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
評価項目	① 設備	② 構造	③ 設備	④ 設備	⑤ 設備	⑥ 設備	⑦ 設備	⑧ 設備	⑨ 設備	⑩ 設備	⑪ 設備	⑫ 設備	⑬ 設備	⑭ 設備	⑮ 設備	⑯ 設備	⑰ 設備	⑱ 設備	⑲ 設備	⑳ 設備	㉑ 設備	㉒ 設備	㉓ 設備	㉔ 設備	㉕ 設備	㉖ 設備	㉗ 設備	㉘ 設備	㉙ 設備	㉚ 設備	㉛ 設備	㉜ 設備	㉝ 設備	㉞ 設備	㉟ 設備	㊱ 設備	㊲ 設備	㊳ 設備	㊴ 設備	㊵ 設備	㊶ 設備	㊷ 設備	㊸ 設備	㊹ 設備	㊺ 設備	㊻ 設備	㊼ 設備	㊽ 設備	㊾ 設備	㊿ 設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	9号炉	10号炉	11号炉	12号炉	13号炉	14号炉	15号炉	16号炉	17号炉	18号炉	19号炉	20号炉	21号炉	22号炉	23号炉	24号炉	25号炉	26号炉	27号炉	28号炉	29号炉	30号炉	31号炉	32号炉	33号炉	34号炉	35号炉	36号炉	37号炉	38号炉	39号炉	40号炉	41号炉	42号炉	43号炉	44号炉	45号炉	46号炉	47号炉	48号炉	49号炉	50号炉	51号炉	52号炉	53号炉	54号炉	55号炉	56号炉	57号炉	58号炉	59号炉	60号炉	61号炉	62号炉	63号炉	64号炉	65号炉	66号炉	67号炉	68号炉	69号炉	70号炉	71号炉	72号炉	73号炉	74号炉	75号炉	76号炉	77号炉	78号炉	79号炉	80号炉	81号炉	82号炉	83号炉	84号炉	85号炉	86号炉	87号炉	88号炉	89号炉	90号炉	91号炉	92号炉	93号炉	94号炉	95号炉	96号炉	97号炉	98号炉	99号炉	100号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
評価項目	① 設備	② 構造	③ 設備	④ 設備	⑤ 設備	⑥ 設備	⑦ 設備	⑧ 設備	⑨ 設備	⑩ 設備	⑪ 設備	⑫ 設備	⑬ 設備	⑭ 設備	⑮ 設備	⑯ 設備	⑰ 設備	⑱ 設備	⑲ 設備	⑳ 設備	㉑ 設備	㉒ 設備	㉓ 設備	㉔ 設備	㉕ 設備	㉖ 設備	㉗ 設備	㉘ 設備	㉙ 設備	㉚ 設備	㉛ 設備	㉜ 設備	㉝ 設備	㉞ 設備	㉟ 設備	㊱ 設備	㊲ 設備	㊳ 設備	㊴ 設備	㊵ 設備	㊶ 設備	㊷ 設備	㊸ 設備	㊹ 設備	㊺ 設備	㊻ 設備	㊼ 設備	㊽ 設備	㊾ 設備	㊿ 設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	9号炉	10号炉	11号炉	12号炉	13号炉	14号炉	15号炉	16号炉	17号炉	18号炉	19号炉	20号炉	21号炉	22号炉	23号炉	24号炉	25号炉	26号炉	27号炉	28号炉	29号炉	30号炉	31号炉	32号炉	33号炉	34号炉	35号炉	36号炉	37号炉	38号炉	39号炉	40号炉	41号炉	42号炉	43号炉	44号炉	45号炉	46号炉	47号炉	48号炉	49号炉	50号炉	51号炉	52号炉	53号炉	54号炉	55号炉	56号炉	57号炉	58号炉	59号炉	60号炉	61号炉	62号炉	63号炉	64号炉	65号炉	66号炉	67号炉	68号炉	69号炉	70号炉	71号炉	72号炉	73号炉	74号炉	75号炉	76号炉	77号炉	78号炉	79号炉	80号炉	81号炉	82号炉	83号炉	84号炉	85号炉	86号炉	87号炉	88号炉	89号炉	90号炉	91号炉	92号炉	93号炉	94号炉	95号炉	96号炉	97号炉	98号炉	99号炉	100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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">新設機材、新設設備</td> <td colspan="2">既設機材、既設設備</td> <td colspan="2">新設機材、既設設備</td> <td colspan="2">新設機材、既設設備</td> <td colspan="2">新設機材、既設設備</td> <td colspan="2">新設機材、既設設備</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>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (A/B)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (A/B)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (A/B)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (A/B)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (A/B)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (A/B)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (C)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (C)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (C)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (C)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (C)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (C)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (D)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (D)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (D)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (D)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (D)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (D)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (E)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (E)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (E)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (E)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (E)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (E)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (F)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (F)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (F)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (F)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (F)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (F)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (G)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (G)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (G)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (G)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (G)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (G)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (H)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (H)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (H)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (H)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (H)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (H)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (I)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (I)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (I)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (I)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (I)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (I)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (J)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (J)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (J)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (J)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (J)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (J)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (K)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (K)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (K)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (K)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (K)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (K)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (L)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (L)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (L)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (L)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (L)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (L)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (M)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (M)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (M)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (M)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (M)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (M)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (N)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (N)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (N)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (N)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (N)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (N)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (O)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (O)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (O)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (O)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (O)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (O)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (P)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (P)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (P)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (P)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (P)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (P)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (Q)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Q)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Q)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Q)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Q)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Q)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (R)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (R)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (R)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (R)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (R)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (R)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (S)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (S)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (S)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (S)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (S)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (S)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (T)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (T)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (T)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (T)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (T)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (T)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (U)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (U)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (U)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (U)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (U)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (U)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (V)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (V)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (V)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (V)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (V)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (V)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (W)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (W)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (W)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (W)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (W)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (X)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (X)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (X)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (X)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (X)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (X)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (Y)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Y)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Y)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Y)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Y)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Y)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (Z)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Z)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Z)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Z)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Z)</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム (Z)</td> <td>○</td> </tr> </table>	新設機材、新設設備		既設機材、既設設備		新設機材、既設設備		新設機材、既設設備		新設機材、既設設備		新設機材、既設設備		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)	○	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 (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○		<p>【女川】 <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>
新設機材、新設設備		既設機材、既設設備		新設機材、既設設備		新設機材、既設設備		新設機材、既設設備		新設機材、既設設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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 (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○	水圧制御システム (A/B)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○	水圧制御システム (C)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○	水圧制御システム (D)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○	水圧制御システム (E)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○	水圧制御システム (F)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○	水圧制御システム (G)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○	水圧制御システム (H)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○	水圧制御システム (I)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○	水圧制御システム (J)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○	水圧制御システム (K)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○	水圧制御システム (L)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○	水圧制御システム (M)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○	水圧制御システム (N)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○	水圧制御システム (O)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○	水圧制御システム (P)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○	水圧制御システム (Q)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○	水圧制御システム (R)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○	水圧制御システム (S)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○	水圧制御システム (T)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○	水圧制御システム (U)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○	水圧制御システム (V)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○	水圧制御システム (W)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○	水圧制御システム (X)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○	水圧制御システム (Y)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○	水圧制御システム (Z)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(7/7)

大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(7/7)

設備	区分	管径	管長	管数	管径	管長	管数	管径	管長	管数	管径	管長	管数
冷却水	原子炉	冷却水	200-5	3.7	301.9	0.00	0.000	30.3	301.9	0.00	0.000	0.47	⑤<⑥
			200-6	3.7	301.9	0.00	0.004	30.3	301.9	0.00	0.004	0.15	⑤<⑥
			200-5,6	3.7	304.2	0.00	0.006	30.3	304.2	0.00	0.006	0.15	⑤<⑥
			200-5,10	3.7	301.4	0.00	0.006	30.3	301.4	0.00	0.006	0.15	⑤<⑥
			200-1	3.7	301.3	0.00	0.000	30.3	301.3	0.00	0.000	0.12	⑤<⑥

女川原子力発電所2号炉

設備	区分	管径	管長	管数	管径	管長	管数	管径	管長	管数	管径	管長	管数
冷却水	原子炉	冷却水	100-2	4.8	301.9	0.00	0.000	30.3	301.9	0.00	0.000	0.47	⑤<⑥
			100-3	4.8	301.9	0.00	0.004	30.3	301.9	0.00	0.004	0.15	⑤<⑥
			100-4	4.8	301.9	0.00	0.006	30.3	301.9	0.00	0.006	0.15	⑤<⑥
			100-5	4.8	301.9	0.00	0.006	30.3	301.9	0.00	0.006	0.15	⑤<⑥
			100-6	4.8	301.9	0.00	0.000	30.3	301.9	0.00	0.000	0.12	⑤<⑥

泊発電所3号炉

表1 浸水影響評価結果整理表(想定破損)(7/7)

設備	区分	管径	管長	管数	管径	管長	管数	管径	管長	管数	管径	管長	管数
冷却水	原子炉	冷却水	200-5	3.7	301.9	0.00	0.000	30.3	301.9	0.00	0.000	0.47	⑤<⑥
			200-6	3.7	301.9	0.00	0.004	30.3	301.9	0.00	0.004	0.15	⑤<⑥

相違理由

【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ない。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水源が泊と比較して多いこと、溢水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、溢水限定しているため、系統ごとに結果をまとめているが、浸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
大飯4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)																																							
種別	区域区分	R.L. + [m]	貯留容量			溢水水位 [m]	④溢水水位 [m]	防波対策設備		④溢水率 (定水位時)	⑤評価結果	⑥判定	備考1	備考2	泊発電所3号炉			相違理由																					
			貯留容量 [m ³]	溢水面積 [m ²]	高さ [m]			設備名称	機器番号						機能名称	型式	規格	型式	規格	型式	規格																		
4号炉 原子炉 周辺設備	管理 区域	36.0	44.7	279.3	0.00	0.101	-	-	-	-	-	-																											
		4B-3	44.7	949.4	0.00	0.049		45. 燃料材料格納水ポンプ	燃料格納水ポンプ	45.01	①<④	○		燃料格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-3	44.7	983.4	0.00	0.048		46. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	46.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-3-4	44.7	1019.4	0.00	0.045		47. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	47.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-3-16	44.7	1009.5	0.00	0.045		48. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	48.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-5	44.7	87.6	0.00	0.511		49. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	49.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-7	44.7	199.7	0.00	0.296		50. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	50.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-8	44.7	26.4	0.05	1.744		51. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	51.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-9	44.7	26.5	0.05	1.737		52. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	52.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-10	44.7	509.0	0.05	0.190*		53. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	53.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-11	44.7	527.7	0.00	0.085		54. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	54.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-11	44.7	564.1	0.00	0.081		55. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	55.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-11, 12, 15	44.7	693.0	0.00	0.067		56. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	56.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-11, 12, 15	44.7	802.1	0.00	0.096		57. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	57.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
		4B-14	44.7	197.2	0.00	0.288		58. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	58.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																									
4B-15	44.7	385.9	0.00	0.241		59. 燃料格納水格納水ポンプ	燃料格納水格納水ポンプ	59.01	①<④	○		燃料格納水格納水ポンプの溢水による溢水発生																											

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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>別添1： 設定仕様 基本仕様書： 単体炉心 基本書： M3MC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機組番号</th> <th>機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> </tr> <tr> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> </tr> </thead> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> </tr> </table>	機組番号		機組番号	機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機組番号</th> <th>機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> </tr> <tr> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> </tr> </thead> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> </tr> </table>	機組番号		機組番号	機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機組番号</th> <th>機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> </tr> <tr> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> <th>機組番号</th> </tr> </thead> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> <td>外部給水ポンプ A系(1系)</td> </tr> </table>	機組番号		機組番号	機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	<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>
機組番号		機組番号	機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号																																																																																																																																																																										
機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号																																																																																																																																																																									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																									
外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)																																																																																																																																																																									
機組番号		機組番号	機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号																																																																																																																																																																										
機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号																																																																																																																																																																									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																									
外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)																																																																																																																																																																									
機組番号		機組番号	機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号		機組番号																																																																																																																																																																										
機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号	機組番号																																																																																																																																																																									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																									
外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1系)	外部給水ポンプ A系(1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）

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>大飯4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/6)</p> <p>①-2-2 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-3 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-4 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-5 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-6 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p>	<p>女川2号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/6)</p> <p>①-2-2 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-3 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-4 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-5 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-6 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p>	<p>泊3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/6)</p> <p>①-2-2 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-3 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-4 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-5 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p> <p>①-2-6 過水素 1. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 2. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素) 3. 過水素発生 (主回路管(高圧側)へ過水素)</p>	<p>【大飯】 設計方針の相違 大飯はツインプラント。</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>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 設計書 図面名 図面番号 図面内容 図面種別 図面形式 図面単位 図面枚数 図面内容 図面形式 図面単位 図面枚数 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料種別</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">図面名</th> <th colspan="2">図面番号</th> <th colspan="2">図面内容</th> <th colspan="2">図面種別</th> <th colspan="2">図面形式</th> <th colspan="2">図面単位</th> <th colspan="2">図面枚数</th> </tr> <tr> <th>資料種別</th> <th>設計書</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面内容</th> <th>図面種別</th> <th>図面形式</th> <th>図面単位</th> <th>図面枚数</th> <th>資料種別</th> <th>設計書</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面内容</th> <th>図面種別</th> <th>図面形式</th> <th>図面単位</th> <th>図面枚数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> <td>図面種別</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面枚数</td> <td>資料種別</td> <td>設計書</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> <td>図面種別</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面枚数</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> <td>図面種別</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面枚数</td> <td>資料種別</td> <td>設計書</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> <td>図面種別</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面枚数</td> </tr> </tbody> </table>	資料種別		設計書		図面名		図面番号		図面内容		図面種別		図面形式		図面単位		図面枚数		資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	0	0	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	0	0	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数		<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>
資料種別		設計書		図面名		図面番号		図面内容		図面種別		図面形式		図面単位		図面枚数																																																											
資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数																																																										
0	0	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数																																																										
0	0	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数	資料種別	設計書	図面名	図面番号	図面内容	図面種別	図面形式	図面単位	図面枚数																																																										

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）

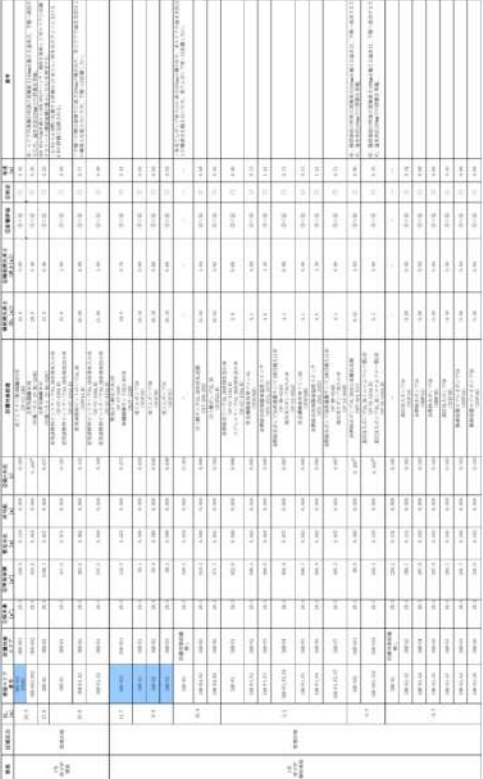

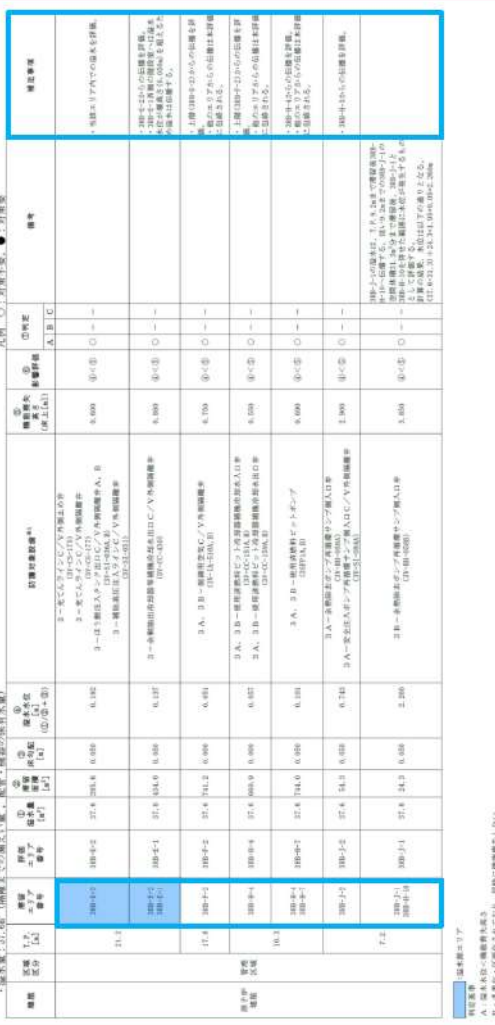
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

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>大飯4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(6/6)</p> <p>①-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫-⑬-⑭-⑮-⑯-⑰-⑱-⑲-⑳-㉑-㉒-㉓-㉔-㉕-㉖-㉗-㉘-㉙-㉚-㉛-㉜-㉝-㉞-㉟-㊱-㊲-㊳-㊴-㊵-㊶-㊷-㊸-㊹-㊺-㊻-㊼-㊽-㊾-㊿</p> <p>①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫-⑬-⑭-⑮-⑯-⑰-⑱-⑲-⑳-㉑-㉒-㉓-㉔-㉕-㉖-㉗-㉘-㉙-㉚-㉛-㉜-㉝-㉞-㉟-㊱-㊲-㊳-㊴-㊵-㊶-㊷-㊸-㊹-㊺-㊻-㊼-㊽-㊾-㊿</p>		<p>①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫-⑬-⑭-⑮-⑯-⑰-⑱-⑲-⑳-㉑-㉒-㉓-㉔-㉕-㉖-㉗-㉘-㉙-㉚-㉛-㉜-㉝-㉞-㉟-㊱-㊲-㊳-㊴-㊵-㊶-㊷-㊸-㊹-㊺-㊻-㊼-㊽-㊾-㊿</p> <p>①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫-⑬-⑭-⑮-⑯-⑰-⑱-⑲-⑳-㉑-㉒-㉓-㉔-㉕-㉖-㉗-㉘-㉙-㉚-㉛-㉜-㉝-㉞-㉟-㊱-㊲-㊳-㊴-㊵-㊶-㊷-㊸-㊹-㊺-㊻-㊼-㊽-㊾-㊿</p>		<p>①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫-⑬-⑭-⑮-⑯-⑰-⑱-⑲-⑳-㉑-㉒-㉓-㉔-㉕-㉖-㉗-㉘-㉙-㉚-㉛-㉜-㉝-㉞-㉟-㊱-㊲-㊳-㊴-㊵-㊶-㊷-㊸-㊹-㊺-㊻-㊼-㊽-㊾-㊿</p> <p>①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫-⑬-⑭-⑮-⑯-⑰-⑱-⑲-⑳-㉑-㉒-㉓-㉔-㉕-㉖-㉗-㉘-㉙-㉚-㉛-㉜-㉝-㉞-㉟-㊱-㊲-㊳-㊴-㊵-㊶-㊷-㊸-㊹-㊺-㊻-㊼-㊽-㊾-㊿</p>		<p>【大飯】 設計方針の相違 大飯はツインプラント。</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>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">原子力設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">制御室設備</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <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;">原子力設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	制御室設備	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
制御室設備	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																		
緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (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
<p>【参考】 伊方発電所3号炉</p> <p style="text-align: right;">添付資料15</p>  <p style="text-align: center;">添付資料15</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p style="text-align: right;">添付資料17</p>  <p style="text-align: center;">添付資料17</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>想定破損による没水影響評価結果</p> <p style="text-align: center;">表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (1/7)</p>  <p style="text-align: center;">添付資料17</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> <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>

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>計画種別： 原子力発電所 基本設計年度： 04-19-12 設計者： HCCW</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器種別</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>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</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> <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>	機器種別		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		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	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>
機器種別				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																																																																																					
		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	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" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">最高出力(定格出力)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">最高出力(定格出力)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">最高出力(定格出力)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">最高出力(定格出力)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">最高出力(定格出力)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </</tr></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		最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)		0		0		0		0		0		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		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)		最高出力(定格出力)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0		0		0		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																																																																																																																					
	<p>設計者：日立造船 設計箇所：炉-1号炉 図名：FC003</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">熱交換器設備</th> <th colspan="3">原子力発電機</th> <th colspan="3">予備用炉心設備</th> <th colspan="3">圧縮空気機</th> <th colspan="3">圧縮空気機</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>標準</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>標準</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>標準</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>標準</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>標準</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>標準</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> <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>	項目	原子炉設備			熱交換器設備			原子力発電機			予備用炉心設備			圧縮空気機			圧縮空気機			設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	○																				○																				○																				○																					<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	原子炉設備			熱交換器設備			原子力発電機			予備用炉心設備			圧縮空気機			圧縮空気機																																																																																																								
	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準	設備名	仕様	標準																																																																																																						
○																																																																																																																								
○																																																																																																																								
○																																																																																																																								
○																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>大飯発電所3/4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (5/7)</p>	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (5/7)</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> <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>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 緊急停機</p> <p>緊急停機装置： 泊発電所3号炉3号炉用炉心冷却装置（RCS）</p> <p>設計者： 株式会社日立製作所</p> <p>設計年度： 平成17年度</p> <p>設計図番： R27000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停機装置</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (RCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (RCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (RCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (RCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (RCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (RCS)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</th> <th>緊急停止機能 (RCS)</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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (A)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (B)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (C)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (D)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (E)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (F)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (G)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (H)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (I)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (J)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (K)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (L)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (M)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (N)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (O)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (P)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (Q)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (R)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (S)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (T)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (U)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (V)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (W)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (X)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (Y)</td> <td>○</td> <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>緊急停止機能 (Z)</td> <td>○</td> <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>	緊急停機装置		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (A)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (B)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (C)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (D)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (E)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (F)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (G)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (H)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (I)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (J)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (K)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (L)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (M)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (N)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (O)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (P)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (R)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (S)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (T)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (U)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (V)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (W)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (X)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (Y)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (Z)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
緊急停機装置				緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)		緊急停止機能 (RCS)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)	緊急停止機能 (RCS)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (A)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (B)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (C)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (D)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (E)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (F)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (G)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (H)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (I)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (J)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (K)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (L)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (M)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (N)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (O)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (P)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (R)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (S)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (T)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (U)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (V)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (W)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (X)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (Y)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (Z)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">浸水水位</th> <th colspan="3">浸水影響</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> <th>⑨</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉</td> <td rowspan="5">1F</td> <td rowspan="5">205年03月</td> <td rowspan="5">205年03月</td> <td rowspan="5">305年03月</td> <td rowspan="5">305年03月</td> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p>	種別	区分	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	浸水水位	浸水影響			備考	①	②	③			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	原子炉	1F	205年03月	205年03月	305年03月	305年03月	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	<p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">対象機器エリア番号</th> <th rowspan="2">浸水水位</th> <th colspan="3">浸水影響</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> <th>⑨</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉</td> <td rowspan="5">1F</td> <td rowspan="5">205年03月</td> <td rowspan="5">205年03月</td> <td rowspan="5">305年03月</td> <td rowspan="5">305年03月</td> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.500</td> <td>0.277</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)</p>	種別	区分	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	浸水水位	浸水影響			備考	①	②	③			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	原子炉	1F	205年03月	205年03月	305年03月	305年03月	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>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】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊と同様のまとめ方を行っている先行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>
種別	区分								対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号		対象機器エリア番号	浸水水位	浸水影響			備考																																																																																																											
		①	②	③																																																																																																																									
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨																																																																																																																			
原子炉	1F	205年03月	205年03月	305年03月	305年03月	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
種別	区分	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	対象機器エリア番号	浸水水位	浸水影響			備考																																																																																																																			
							①	②	③																																																																																																																				
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨																																																																																																																			
原子炉	1F	205年03月	205年03月	305年03月	305年03月	0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		
						0.500	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 原子力発電所 設計者： 株式会社日立製作所 設計年度： 平成14年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> <td>設計者</td> <td>株式会社日立製作所</td> <td>設計年度</td> <td>平成14年</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> <td>設計者</td> <td>株式会社日立製作所</td> <td>設計年度</td> <td>平成14年</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> <td>設計者</td> <td>株式会社日立製作所</td> <td>設計年度</td> <td>平成14年</td> </tr> </tbody> </table>	設計種別		設計者		設計年度		設計種別	原子力発電所	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成14年	設計種別		設計者		設計年度		設計種別	原子力発電所	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成14年	設計種別		設計者		設計年度		設計種別	原子力発電所	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成14年		<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		設計年度																																			
設計種別	原子力発電所	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成14年																																		
設計種別		設計者		設計年度																																			
設計種別	原子力発電所	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成14年																																		
設計種別		設計者		設計年度																																			
設計種別	原子力発電所	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成14年																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>相違箇所 H-1 P-3 H.C.W. (A)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">相違箇所</th> <th colspan="3">H.C.W. (A)</th> <th colspan="4">比較</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>種別</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>注</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>注</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉外</td> <td>炉外</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: x-small; margin-top: 10px;"> 備考： 設備仕様相違に「機」の付記は設備名称をより具体的に明示することを指し、(機)の付記はより具体的に明示することを指す。 ※1. 本表は、(機)の付記なしの状態を前提とした比較である。 ※2. 本表は、(機)の付記なしの状態を前提とした比較である。 ※3. 本表は、(機)の付記なしの状態を前提とした比較である。 ※4. 本表は、(機)の付記なしの状態を前提とした比較である。 ※5. 本表は、(機)の付記なしの状態を前提とした比較である。 </p>	相違箇所			H.C.W. (A)			比較				設備名称	種別	仕様	型式	規格	注	規格	型式	規格	注	備考	炉内	炉内	炉外	炉外	<p>相違箇所</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>
相違箇所			H.C.W. (A)			比較																																								
設備名称	種別	仕様	型式	規格	注	規格	型式	規格	注	備考																																				
炉内	炉内																																				
炉外	炉外																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 標準型機 基本炉形式： BWR-1 炉心型： BWR6</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">原子炉保護</th> <th colspan="2">原子炉制御</th> <th colspan="2">原子炉監視</th> <th colspan="2">原子炉監視</th> <th colspan="2">原子炉監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目		原子炉保護		原子炉制御		原子炉監視		原子炉監視		原子炉監視		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		<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>
監視項目				原子炉保護		原子炉制御		原子炉監視		原子炉監視		原子炉監視																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						

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="5">設置設備</th> <th colspan="5">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備の位置</th> <th>設置位置</th> <th>設置位置のDB</th> <th>設備のDB</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備の位置</th> <th>設置位置</th> <th>設置位置のDB</th> <th>設備のDB</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備1</td> <td>設備1</td> <td>設備1</td> <td>設備1</td> <td>設備1</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備2</td> <td>設備2</td> <td>設備2</td> <td>設備2</td> <td>設備2</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備3</td> <td>設備3</td> <td>設備3</td> <td>設備3</td> <td>設備3</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備4</td> <td>設備4</td> <td>設備4</td> <td>設備4</td> <td>設備4</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備5</td> <td>設備5</td> <td>設備5</td> <td>設備5</td> <td>設備5</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備6</td> <td>設備6</td> <td>設備6</td> <td>設備6</td> <td>設備6</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備7</td> <td>設備7</td> <td>設備7</td> <td>設備7</td> <td>設備7</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備8</td> <td>設備8</td> <td>設備8</td> <td>設備8</td> <td>設備8</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備9</td> <td>設備9</td> <td>設備9</td> <td>設備9</td> <td>設備9</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>設備10</td> <td>設備10</td> <td>設備10</td> <td>設備10</td> <td>設備10</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：設備のDB値が「0」の場合、設備のDB値が0であることを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 DB基準適合性「不適」の場合、設備のDB値が設置位置のDB値より大きいことを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 A：設備のDB値が設置位置のDB値より小さいことを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 B：設備のDB値が設置位置のDB値より大きいことを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 C：設置位置のDB値が設備のDB値より小さいことを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 D：設置位置のDB値が設備のDB値より大きいことを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 E：設置位置のDB値が設備のDB値より大きいことを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 F：設置位置のDB値が設備のDB値より大きいことを示し、(設置位置)により加算するDB値は0である。 </p>			設置設備					DB基準適合性					設備名	設備の位置	設置位置	設置位置のDB	設備のDB	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	設備名	設備の位置	設置位置	設置位置のDB	設備のDB	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	設備1	設備1	設備1	設備1	設備1	適合	適合	適合	適合	適合	設備2	設備2	設備2	設備2	設備2	適合	適合	適合	適合	適合	設備3	設備3	設備3	設備3	設備3	適合	適合	適合	適合	適合	設備4	設備4	設備4	設備4	設備4	適合	適合	適合	適合	適合	設備5	設備5	設備5	設備5	設備5	適合	適合	適合	適合	適合	設備6	設備6	設備6	設備6	設備6	適合	適合	適合	適合	適合	設備7	設備7	設備7	設備7	設備7	適合	適合	適合	適合	適合	設備8	設備8	設備8	設備8	設備8	適合	適合	適合	適合	適合	設備9	設備9	設備9	設備9	設備9	適合	適合	適合	適合	適合	設備10	設備10	設備10	設備10	設備10	適合	適合	適合	適合	適合
設置設備					DB基準適合性																																																																																																																															
設備名	設備の位置	設置位置	設置位置のDB	設備のDB	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性																																																																																																																											
設備名	設備の位置	設置位置	設置位置のDB	設備のDB	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性																																																																																																																											
設備1	設備1	設備1	設備1	設備1	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備2	設備2	設備2	設備2	設備2	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備3	設備3	設備3	設備3	設備3	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備4	設備4	設備4	設備4	設備4	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備5	設備5	設備5	設備5	設備5	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備6	設備6	設備6	設備6	設備6	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備7	設備7	設備7	設備7	設備7	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備8	設備8	設備8	設備8	設備8	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備9	設備9	設備9	設備9	設備9	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
設備10	設備10	設備10	設備10	設備10	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																											
			<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>資料種別： 要改 要補 基本設計完成書 女川原子力発電所2号炉 図号： 212</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		<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>
監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														

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="3">別添1添付資料</th> <th colspan="4">第5章 機器</th> <th colspan="3">R-C/W (A)</th> </tr> <tr> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-2P-4</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>205</td> <td>40.0</td> <td>5.3</td> <td>8</td> <td>日立1500A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-2P-5</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>205</td> <td>40.0</td> <td>5.3</td> <td>8</td> <td>日立1500A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-2P-6</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>205</td> <td>40.0</td> <td>5.3</td> <td>8</td> <td>日立1500A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1P-2-1</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>203</td> <td>20.4</td> <td>5.3</td> <td>5</td> <td>日立1000B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1P-2-2</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>203</td> <td>20.4</td> <td>5.3</td> <td>5</td> <td>日立1000B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1P-2-3</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>203</td> <td>20.4</td> <td>5.3</td> <td>5</td> <td>日立1000B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1P-2-4</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>203</td> <td>20.4</td> <td>5.3</td> <td>5</td> <td>日立1000B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1P-2-5</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>203</td> <td>20.4</td> <td>5.3</td> <td>5</td> <td>日立1000B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1P-2-6</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>203</td> <td>20.4</td> <td>5.3</td> <td>5</td> <td>日立1000B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：①～⑧は、別添1添付資料の表に記載されていないものは、R-C/W (A)の表に記載されているものを示す。 ①：設備記号 ②：設備名 ③：種別 ④：外形寸法 ⑤：質量 ⑥：運転速度 ⑦：型式 ⑧：製造メーカー</p>	別添1添付資料			第5章 機器				R-C/W (A)			設備記号	設備名	種別	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	R-2P-4	凝縮機	凝縮機	205	40.0	5.3	8	日立1500A				R-2P-5	凝縮機	凝縮機	205	40.0	5.3	8	日立1500A				R-2P-6	凝縮機	凝縮機	205	40.0	5.3	8	日立1500A				R-1P-2-1	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B				R-1P-2-2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B				R-1P-2-3	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B				R-1P-2-4	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B				R-1P-2-5	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B				R-1P-2-6	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B					<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>
別添1添付資料			第5章 機器				R-C/W (A)																																																																																																																				
設備記号	設備名	種別	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧																																																																																																																	
R-2P-4	凝縮機	凝縮機	205	40.0	5.3	8	日立1500A																																																																																																																				
R-2P-5	凝縮機	凝縮機	205	40.0	5.3	8	日立1500A																																																																																																																				
R-2P-6	凝縮機	凝縮機	205	40.0	5.3	8	日立1500A																																																																																																																				
R-1P-2-1	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B																																																																																																																				
R-1P-2-2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B																																																																																																																				
R-1P-2-3	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B																																																																																																																				
R-1P-2-4	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B																																																																																																																				
R-1P-2-5	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B																																																																																																																				
R-1P-2-6	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	203	20.4	5.3	5	日立1000B																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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="11" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">電力発生機</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">電力発生機</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">電力発生機 (AVR)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">電力発生機 (PCC)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">電力発生機 (AVR)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">電力発生機 (PCC)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">電力発生機 (PCC)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">電力発生機</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">電力発生機</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">電力発生機</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">電力発生機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">電力発生機</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">電力発生機</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> <td style="text-align: center;">電力発生機</td> </tr> </table>	原子炉設備											電力発生機	電力発生機	電力発生機 (AVR)						電力発生機 (PCC)			電力発生機 (AVR)			電力発生機 (PCC)			電力発生機 (PCC)			電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	原子炉設備											電力発生機						電力発生機					電力発生機			電力発生機			電力発生機		電力発生機			電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機		<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>
原子炉設備																																																																																																															
電力発生機	電力発生機	電力発生機 (AVR)						電力発生機 (PCC)																																																																																																							
		電力発生機 (AVR)			電力発生機 (PCC)			電力発生機 (PCC)																																																																																																							
電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機																																																																																																					
電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機																																																																																																					
原子炉設備																																																																																																															
電力発生機						電力発生機																																																																																																									
電力発生機			電力発生機			電力発生機		電力発生機																																																																																																							
電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機																																																																																																					
電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機	電力発生機																																																																																																					

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																																				
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">緊急停止機能</td> <td style="width: 15%;">緊急停止機能 PHOGEZ/ELOE</td> <td style="width: 15%;">緊急停止機能 (設置有/なし)</td> <td style="width: 15%;">緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能</td> <td style="width: 15%;">緊急停止機能 緊急停止機能</td> <td style="width: 15%;">緊急停止機能 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>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>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</td> <td>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</td> <td>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</td> <td>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</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>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</td> <td>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</td> <td>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</td> <td>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</td> <td>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</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能 PHOGEZ/ELOE	緊急停止機能 (設置有/なし)	緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能	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	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット					〇	〇					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 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 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>【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>
緊急停止機能	緊急停止機能 PHOGEZ/ELOE	緊急停止機能 (設置有/なし)	緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能	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																																		
水圧制御ユニット	水圧制御ユニット																																						
〇	〇																																						
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 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 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																																		

泊発電所3号炉 D B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%;"> <tr> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">C</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>設備種別</td> <td>型式</td> </tr> </table> <p>注記：設備仕様書に「同一心算面積を有する他の多相流炉の仕様を参照し、本設計は以下の通りである」とある場合は、同一心算面積を有する他の多相流炉の仕様を参照して記載したものと見做す。</p> <p>注記：設備仕様書に「同一心算面積を有する他の多相流炉の仕様を参照し、本設計は以下の通りである」とある場合は、同一心算面積を有する他の多相流炉の仕様を参照して記載したものと見做す。</p>	型式		C		B		A		C		設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	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>
型式		C		B		A		C																									
設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式																								
設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計種別</td> <td colspan="2">標準型</td> <td colspan="2">標準型</td> <td colspan="2">標準型</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">日立製作所</td> <td colspan="2">日立製作所</td> <td colspan="2">日立製作所</td> <td colspan="2">日立製作所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計年度</td> <td colspan="2">1974年</td> <td colspan="2">1974年</td> <td colspan="2">1974年</td> <td colspan="2">1974年</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計場所</td> <td colspan="2">福島県</td> <td colspan="2">福島県</td> <td colspan="2">福島県</td> <td colspan="2">福島県</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">原子力発電所</td> <td colspan="2">原子力発電所</td> <td colspan="2">原子力発電所</td> <td colspan="2">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">標準仕様</td> <td colspan="2">標準仕様</td> <td colspan="2">標準仕様</td> <td colspan="2">標準仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計基準</td> <td colspan="2">標準基準</td> <td colspan="2">標準基準</td> <td colspan="2">標準基準</td> <td colspan="2">標準基準</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計方法</td> <td colspan="2">標準方法</td> <td colspan="2">標準方法</td> <td colspan="2">標準方法</td> <td colspan="2">標準方法</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計材料</td> <td colspan="2">標準材料</td> <td colspan="2">標準材料</td> <td colspan="2">標準材料</td> <td colspan="2">標準材料</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計設備</td> <td colspan="2">標準設備</td> <td colspan="2">標準設備</td> <td colspan="2">標準設備</td> <td colspan="2">標準設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計運用</td> <td colspan="2">標準運用</td> <td colspan="2">標準運用</td> <td colspan="2">標準運用</td> <td colspan="2">標準運用</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計体制</td> <td colspan="2">標準体制</td> <td colspan="2">標準体制</td> <td colspan="2">標準体制</td> <td colspan="2">標準体制</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計その他</td> <td colspan="2">標準その他</td> <td colspan="2">標準その他</td> <td colspan="2">標準その他</td> <td colspan="2">標準その他</td> </tr> </table> </div>	設計種別		標準型		標準型		標準型		標準型		設計者		日立製作所		日立製作所		日立製作所		日立製作所		設計年度		1974年		1974年		1974年		1974年		設計場所		福島県		福島県		福島県		福島県		設計内容		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		設計仕様		標準仕様		標準仕様		標準仕様		標準仕様		設計基準		標準基準		標準基準		標準基準		標準基準		設計方法		標準方法		標準方法		標準方法		標準方法		設計材料		標準材料		標準材料		標準材料		標準材料		設計設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		設計運用		標準運用		標準運用		標準運用		標準運用		設計体制		標準体制		標準体制		標準体制		標準体制		設計その他		標準その他		標準その他		標準その他		標準その他			<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>
設計種別		標準型		標準型		標準型		標準型																																																																																																																													
設計者		日立製作所		日立製作所		日立製作所		日立製作所																																																																																																																													
設計年度		1974年		1974年		1974年		1974年																																																																																																																													
設計場所		福島県		福島県		福島県		福島県																																																																																																																													
設計内容		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																																																																													
設計仕様		標準仕様		標準仕様		標準仕様		標準仕様																																																																																																																													
設計基準		標準基準		標準基準		標準基準		標準基準																																																																																																																													
設計方法		標準方法		標準方法		標準方法		標準方法																																																																																																																													
設計材料		標準材料		標準材料		標準材料		標準材料																																																																																																																													
設計設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備																																																																																																																													
設計運用		標準運用		標準運用		標準運用		標準運用																																																																																																																													
設計体制		標準体制		標準体制		標準体制		標準体制																																																																																																																													
設計その他		標準その他		標準その他		標準その他		標準その他																																																																																																																													

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;"> <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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備の仕様・寸法・材質・色等の相違を比較するものであり、設備の構造・形状・寸法等の相違は記載しない。 A：品名が異なるが、仕様・寸法・材質・色等の相違がない。 B：品名が異なるが、仕様・寸法・材質・色等の相違がある。 C：品名が異なるが、仕様・寸法・材質・色等の相違がなく、かつ、設備の構造・形状・寸法等の相違がある。 D：品名が異なるが、仕様・寸法・材質・色等の相違がなく、かつ、設備の構造・形状・寸法等の相違がなく、かつ、設備の名称が異なる。</p> </div>	炉内設備		炉外設備		圧力容器		配管		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	圧力容器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	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>
炉内設備		炉外設備		圧力容器		配管		その他																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉内設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
圧力容器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
その他	品名	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備番号</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-1</td> <td colspan="2">E-22P-1</td> <td colspan="2">E-22P-1</td> <td colspan="2">E-22P-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-2</td> <td colspan="2">E-22P-2</td> <td colspan="2">E-22P-2</td> <td colspan="2">E-22P-2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-3</td> <td colspan="2">E-22P-3</td> <td colspan="2">E-22P-3</td> <td colspan="2">E-22P-3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-4</td> <td colspan="2">E-22P-4</td> <td colspan="2">E-22P-4</td> <td colspan="2">E-22P-4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-5</td> <td colspan="2">E-22P-5</td> <td colspan="2">E-22P-5</td> <td colspan="2">E-22P-5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-6</td> <td colspan="2">E-22P-6</td> <td colspan="2">E-22P-6</td> <td colspan="2">E-22P-6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-7</td> <td colspan="2">E-22P-7</td> <td colspan="2">E-22P-7</td> <td colspan="2">E-22P-7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-8</td> <td colspan="2">E-22P-8</td> <td colspan="2">E-22P-8</td> <td colspan="2">E-22P-8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-9</td> <td colspan="2">E-22P-9</td> <td colspan="2">E-22P-9</td> <td colspan="2">E-22P-9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-10</td> <td colspan="2">E-22P-10</td> <td colspan="2">E-22P-10</td> <td colspan="2">E-22P-10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-11</td> <td colspan="2">E-22P-11</td> <td colspan="2">E-22P-11</td> <td colspan="2">E-22P-11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-12</td> <td colspan="2">E-22P-12</td> <td colspan="2">E-22P-12</td> <td colspan="2">E-22P-12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-13</td> <td colspan="2">E-22P-13</td> <td colspan="2">E-22P-13</td> <td colspan="2">E-22P-13</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-14</td> <td colspan="2">E-22P-14</td> <td colspan="2">E-22P-14</td> <td colspan="2">E-22P-14</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-15</td> <td colspan="2">E-22P-15</td> <td colspan="2">E-22P-15</td> <td colspan="2">E-22P-15</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-16</td> <td colspan="2">E-22P-16</td> <td colspan="2">E-22P-16</td> <td colspan="2">E-22P-16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-17</td> <td colspan="2">E-22P-17</td> <td colspan="2">E-22P-17</td> <td colspan="2">E-22P-17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-18</td> <td colspan="2">E-22P-18</td> <td colspan="2">E-22P-18</td> <td colspan="2">E-22P-18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-19</td> <td colspan="2">E-22P-19</td> <td colspan="2">E-22P-19</td> <td colspan="2">E-22P-19</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-20</td> <td colspan="2">E-22P-20</td> <td colspan="2">E-22P-20</td> <td colspan="2">E-22P-20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-21</td> <td colspan="2">E-22P-21</td> <td colspan="2">E-22P-21</td> <td colspan="2">E-22P-21</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-22</td> <td colspan="2">E-22P-22</td> <td colspan="2">E-22P-22</td> <td colspan="2">E-22P-22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-23</td> <td colspan="2">E-22P-23</td> <td colspan="2">E-22P-23</td> <td colspan="2">E-22P-23</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-24</td> <td colspan="2">E-22P-24</td> <td colspan="2">E-22P-24</td> <td colspan="2">E-22P-24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-25</td> <td colspan="2">E-22P-25</td> <td colspan="2">E-22P-25</td> <td colspan="2">E-22P-25</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-26</td> <td colspan="2">E-22P-26</td> <td colspan="2">E-22P-26</td> <td colspan="2">E-22P-26</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-27</td> <td colspan="2">E-22P-27</td> <td colspan="2">E-22P-27</td> <td colspan="2">E-22P-27</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-28</td> <td colspan="2">E-22P-28</td> <td colspan="2">E-22P-28</td> <td colspan="2">E-22P-28</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-29</td> <td colspan="2">E-22P-29</td> <td colspan="2">E-22P-29</td> <td colspan="2">E-22P-29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-30</td> <td colspan="2">E-22P-30</td> <td colspan="2">E-22P-30</td> <td colspan="2">E-22P-30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-31</td> <td colspan="2">E-22P-31</td> <td colspan="2">E-22P-31</td> <td colspan="2">E-22P-31</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-32</td> <td colspan="2">E-22P-32</td> <td colspan="2">E-22P-32</td> <td colspan="2">E-22P-32</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-33</td> <td colspan="2">E-22P-33</td> <td colspan="2">E-22P-33</td> <td colspan="2">E-22P-33</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-34</td> <td colspan="2">E-22P-34</td> <td colspan="2">E-22P-34</td> <td colspan="2">E-22P-34</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-35</td> <td colspan="2">E-22P-35</td> <td colspan="2">E-22P-35</td> <td colspan="2">E-22P-35</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-36</td> <td colspan="2">E-22P-36</td> <td colspan="2">E-22P-36</td> <td colspan="2">E-22P-36</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-37</td> <td colspan="2">E-22P-37</td> <td colspan="2">E-22P-37</td> <td colspan="2">E-22P-37</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-38</td> <td colspan="2">E-22P-38</td> <td colspan="2">E-22P-38</td> <td colspan="2">E-22P-38</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-39</td> <td colspan="2">E-22P-39</td> <td colspan="2">E-22P-39</td> <td colspan="2">E-22P-39</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-40</td> <td colspan="2">E-22P-40</td> <td colspan="2">E-22P-40</td> <td colspan="2">E-22P-40</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-41</td> <td colspan="2">E-22P-41</td> <td colspan="2">E-22P-41</td> <td colspan="2">E-22P-41</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-42</td> <td colspan="2">E-22P-42</td> <td colspan="2">E-22P-42</td> <td colspan="2">E-22P-42</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-43</td> <td colspan="2">E-22P-43</td> <td colspan="2">E-22P-43</td> <td colspan="2">E-22P-43</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-44</td> <td colspan="2">E-22P-44</td> <td colspan="2">E-22P-44</td> <td colspan="2">E-22P-44</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-45</td> <td colspan="2">E-22P-45</td> <td colspan="2">E-22P-45</td> <td colspan="2">E-22P-45</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-46</td> <td colspan="2">E-22P-46</td> <td colspan="2">E-22P-46</td> <td colspan="2">E-22P-46</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-47</td> <td colspan="2">E-22P-47</td> <td colspan="2">E-22P-47</td> <td colspan="2">E-22P-47</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-48</td> <td colspan="2">E-22P-48</td> <td colspan="2">E-22P-48</td> <td colspan="2">E-22P-48</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-49</td> <td colspan="2">E-22P-49</td> <td colspan="2">E-22P-49</td> <td colspan="2">E-22P-49</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-50</td> <td colspan="2">E-22P-50</td> <td colspan="2">E-22P-50</td> <td colspan="2">E-22P-50</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-51</td> <td colspan="2">E-22P-51</td> <td colspan="2">E-22P-51</td> <td colspan="2">E-22P-51</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-52</td> <td colspan="2">E-22P-52</td> <td colspan="2">E-22P-52</td> <td colspan="2">E-22P-52</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-53</td> <td colspan="2">E-22P-53</td> <td colspan="2">E-22P-53</td> <td colspan="2">E-22P-53</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-54</td> <td colspan="2">E-22P-54</td> <td colspan="2">E-22P-54</td> <td colspan="2">E-22P-54</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-55</td> <td colspan="2">E-22P-55</td> <td colspan="2">E-22P-55</td> <td colspan="2">E-22P-55</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-56</td> <td colspan="2">E-22P-56</td> <td colspan="2">E-22P-56</td> <td colspan="2">E-22P-56</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-57</td> <td colspan="2">E-22P-57</td> <td colspan="2">E-22P-57</td> <td colspan="2">E-22P-57</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-58</td> <td colspan="2">E-22P-58</td> <td colspan="2">E-22P-58</td> <td colspan="2">E-22P-58</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-59</td> <td colspan="2">E-22P-59</td> <td colspan="2">E-22P-59</td> <td colspan="2">E-22P-59</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-60</td> <td colspan="2">E-22P-60</td> <td colspan="2">E-22P-60</td> <td colspan="2">E-22P-60</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-61</td> <td colspan="2">E-22P-61</td> <td colspan="2">E-22P-61</td> <td colspan="2">E-22P-61</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-62</td> <td colspan="2">E-22P-62</td> <td colspan="2">E-22P-62</td> <td colspan="2">E-22P-62</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-63</td> <td colspan="2">E-22P-63</td> <td colspan="2">E-22P-63</td> <td colspan="2">E-22P-63</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-64</td> <td colspan="2">E-22P-64</td> <td colspan="2">E-22P-64</td> <td colspan="2">E-22P-64</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-65</td> <td colspan="2">E-22P-65</td> <td colspan="2">E-22P-65</td> <td colspan="2">E-22P-65</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-66</td> <td colspan="2">E-22P-66</td> <td colspan="2">E-22P-66</td> <td colspan="2">E-22P-66</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-67</td> <td colspan="2">E-22P-67</td> <td colspan="2">E-22P-67</td> <td colspan="2">E-22P-67</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-68</td> <td colspan="2">E-22P-68</td> <td colspan="2">E-22P-68</td> <td colspan="2">E-22P-68</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-69</td> <td colspan="2">E-22P-69</td> <td colspan="2">E-22P-69</td> <td colspan="2">E-22P-69</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-70</td> <td colspan="2">E-22P-70</td> <td colspan="2">E-22P-70</td> <td colspan="2">E-22P-70</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-71</td> <td colspan="2">E-22P-71</td> <td colspan="2">E-22P-71</td> <td colspan="2">E-22P-71</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-72</td> <td colspan="2">E-22P-72</td> <td colspan="2">E-22P-72</td> <td colspan="2">E-22P-72</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-73</td> <td colspan="2">E-22P-73</td> <td colspan="2">E-22P-73</td> <td colspan="2">E-22P-73</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-74</td> <td colspan="2">E-22P-74</td> <td colspan="2">E-22P-74</td> <td colspan="2">E-22P-74</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-75</td> <td colspan="2">E-22P-75</td> <td colspan="2">E-22P-75</td> <td colspan="2">E-22P-75</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-76</td> <td colspan="2">E-22P-76</td> <td colspan="2">E-22P-76</td> <td colspan="2">E-22P-76</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-77</td> <td colspan="2">E-22P-77</td> <td colspan="2">E-22P-77</td> <td colspan="2">E-22P-77</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-78</td> <td colspan="2">E-22P-78</td> <td colspan="2">E-22P-78</td> <td colspan="2">E-22P-78</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-79</td> <td colspan="2">E-22P-79</td> <td colspan="2">E-22P-79</td> <td colspan="2">E-22P-79</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-80</td> <td colspan="2">E-22P-80</td> <td colspan="2">E-22P-80</td> <td colspan="2">E-22P-80</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-81</td> <td colspan="2">E-22P-81</td> <td colspan="2">E-22P-81</td> <td colspan="2">E-22P-81</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-82</td> <td colspan="2">E-22P-82</td> <td colspan="2">E-22P-82</td> <td colspan="2">E-22P-82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-83</td> <td colspan="2">E-22P-83</td> <td colspan="2">E-22P-83</td> <td colspan="2">E-22P-83</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-84</td> <td colspan="2">E-22P-84</td> <td colspan="2">E-22P-84</td> <td colspan="2">E-22P-84</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-85</td> <td colspan="2">E-22P-85</td> <td colspan="2">E-22P-85</td> <td colspan="2">E-22P-85</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-86</td> <td colspan="2">E-22P-86</td> <td colspan="2">E-22P-86</td> <td colspan="2">E-22P-86</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-87</td> <td colspan="2">E-22P-87</td> <td colspan="2">E-22P-87</td> <td colspan="2">E-22P-87</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-88</td> <td colspan="2">E-22P-88</td> <td colspan="2">E-22P-88</td> <td colspan="2">E-22P-88</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-89</td> <td colspan="2">E-22P-89</td> <td colspan="2">E-22P-89</td> <td colspan="2">E-22P-89</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-90</td> <td colspan="2">E-22P-90</td> <td colspan="2">E-22P-90</td> <td colspan="2">E-22P-90</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-91</td> <td colspan="2">E-22P-91</td> <td colspan="2">E-22P-91</td> <td colspan="2">E-22P-91</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-92</td> <td colspan="2">E-22P-92</td> <td colspan="2">E-22P-92</td> <td colspan="2">E-22P-92</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-93</td> <td colspan="2">E-22P-93</td> <td colspan="2">E-22P-93</td> <td colspan="2">E-22P-93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-94</td> <td colspan="2">E-22P-94</td> <td colspan="2">E-22P-94</td> <td colspan="2">E-22P-94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-95</td> <td colspan="2">E-22P-95</td> <td colspan="2">E-22P-95</td> <td colspan="2">E-22P-95</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-96</td> <td colspan="2">E-22P-96</td> <td colspan="2">E-22P-96</td> <td colspan="2">E-22P-96</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-97</td> <td colspan="2">E-22P-97</td> <td colspan="2">E-22P-97</td> <td colspan="2">E-22P-97</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-98</td> <td colspan="2">E-22P-98</td> <td colspan="2">E-22P-98</td> <td colspan="2">E-22P-98</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-99</td> <td colspan="2">E-22P-99</td> <td colspan="2">E-22P-99</td> <td colspan="2">E-22P-99</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-22P-100</td> <td colspan="2">E-22P-100</td> <td colspan="2">E-22P-100</td> <td colspan="2">E-22P-100</td> </tr> </table> <p> 備註：本表は本発電所及び本炉の保守点検等を行うに当たり、保守点検等の実施に必要となる設備の名称、型式、仕様等を記載している。本表は本発電所及び本炉の保守点検等を行うに当たり、保守点検等の実施に必要となる設備の名称、型式、仕様等を記載している。本表は本発電所及び本炉の保守点検等を行うに当たり、保守点検等の実施に必要となる設備の名称、型式、仕様等を記載している。 </p>	設備番号		型式		型式		型式		E-22P-1		E-22P-1		E-22P-1		E-22P-1		E-22P-2		E-22P-2		E-22P-2		E-22P-2		E-22P-3		E-22P-3		E-22P-3		E-22P-3		E-22P-4		E-22P-4		E-22P-4		E-22P-4		E-22P-5		E-22P-5		E-22P-5		E-22P-5		E-22P-6		E-22P-6		E-22P-6		E-22P-6		E-22P-7		E-22P-7		E-22P-7		E-22P-7		E-22P-8		E-22P-8		E-22P-8		E-22P-8		E-22P-9		E-22P-9		E-22P-9		E-22P-9		E-22P-10		E-22P-10		E-22P-10		E-22P-10		E-22P-11		E-22P-11		E-22P-11		E-22P-11		E-22P-12		E-22P-12		E-22P-12		E-22P-12		E-22P-13		E-22P-13		E-22P-13		E-22P-13		E-22P-14		E-22P-14		E-22P-14		E-22P-14		E-22P-15		E-22P-15		E-22P-15		E-22P-15		E-22P-16		E-22P-16		E-22P-16		E-22P-16		E-22P-17		E-22P-17		E-22P-17		E-22P-17		E-22P-18		E-22P-18		E-22P-18		E-22P-18		E-22P-19		E-22P-19		E-22P-19		E-22P-19		E-22P-20		E-22P-20		E-22P-20		E-22P-20		E-22P-21		E-22P-21		E-22P-21		E-22P-21		E-22P-22		E-22P-22		E-22P-22		E-22P-22		E-22P-23		E-22P-23		E-22P-23		E-22P-23		E-22P-24		E-22P-24		E-22P-24		E-22P-24		E-22P-25		E-22P-25		E-22P-25		E-22P-25		E-22P-26		E-22P-26		E-22P-26		E-22P-26		E-22P-27		E-22P-27		E-22P-27		E-22P-27		E-22P-28		E-22P-28		E-22P-28		E-22P-28		E-22P-29		E-22P-29		E-22P-29		E-22P-29		E-22P-30		E-22P-30		E-22P-30		E-22P-30		E-22P-31		E-22P-31		E-22P-31		E-22P-31		E-22P-32		E-22P-32		E-22P-32		E-22P-32		E-22P-33		E-22P-33		E-22P-33		E-22P-33		E-22P-34		E-22P-34		E-22P-34		E-22P-34		E-22P-35		E-22P-35		E-22P-35		E-22P-35		E-22P-36		E-22P-36		E-22P-36		E-22P-36		E-22P-37		E-22P-37		E-22P-37		E-22P-37		E-22P-38		E-22P-38		E-22P-38		E-22P-38		E-22P-39		E-22P-39		E-22P-39		E-22P-39		E-22P-40		E-22P-40		E-22P-40		E-22P-40		E-22P-41		E-22P-41		E-22P-41		E-22P-41		E-22P-42		E-22P-42		E-22P-42		E-22P-42		E-22P-43		E-22P-43		E-22P-43		E-22P-43		E-22P-44		E-22P-44		E-22P-44		E-22P-44		E-22P-45		E-22P-45		E-22P-45		E-22P-45		E-22P-46		E-22P-46		E-22P-46		E-22P-46		E-22P-47		E-22P-47		E-22P-47		E-22P-47		E-22P-48		E-22P-48		E-22P-48		E-22P-48		E-22P-49		E-22P-49		E-22P-49		E-22P-49		E-22P-50		E-22P-50		E-22P-50		E-22P-50		E-22P-51		E-22P-51		E-22P-51		E-22P-51		E-22P-52		E-22P-52		E-22P-52		E-22P-52		E-22P-53		E-22P-53		E-22P-53		E-22P-53		E-22P-54		E-22P-54		E-22P-54		E-22P-54		E-22P-55		E-22P-55		E-22P-55		E-22P-55		E-22P-56		E-22P-56		E-22P-56		E-22P-56		E-22P-57		E-22P-57		E-22P-57		E-22P-57		E-22P-58		E-22P-58		E-22P-58		E-22P-58		E-22P-59		E-22P-59		E-22P-59		E-22P-59		E-22P-60		E-22P-60		E-22P-60		E-22P-60		E-22P-61		E-22P-61		E-22P-61		E-22P-61		E-22P-62		E-22P-62		E-22P-62		E-22P-62		E-22P-63		E-22P-63		E-22P-63		E-22P-63		E-22P-64		E-22P-64		E-22P-64		E-22P-64		E-22P-65		E-22P-65		E-22P-65		E-22P-65		E-22P-66		E-22P-66		E-22P-66		E-22P-66		E-22P-67		E-22P-67		E-22P-67		E-22P-67		E-22P-68		E-22P-68		E-22P-68		E-22P-68		E-22P-69		E-22P-69		E-22P-69		E-22P-69		E-22P-70		E-22P-70		E-22P-70		E-22P-70		E-22P-71		E-22P-71		E-22P-71		E-22P-71		E-22P-72		E-22P-72		E-22P-72		E-22P-72		E-22P-73		E-22P-73		E-22P-73		E-22P-73		E-22P-74		E-22P-74		E-22P-74		E-22P-74		E-22P-75		E-22P-75		E-22P-75		E-22P-75		E-22P-76		E-22P-76		E-22P-76		E-22P-76		E-22P-77		E-22P-77		E-22P-77		E-22P-77		E-22P-78		E-22P-78		E-22P-78		E-22P-78		E-22P-79		E-22P-79		E-22P-79		E-22P-79		E-22P-80		E-22P-80		E-22P-80		E-22P-80		E-22P-81		E-22P-81		E-22P-81		E-22P-81		E-22P-82		E-22P-82		E-22P-82		E-22P-82		E-22P-83		E-22P-83		E-22P-83		E-22P-83		E-22P-84		E-22P-84		E-22P-84		E-22P-84		E-22P-85		E-22P-85		E-22P-85		E-22P-85		E-22P-86		E-22P-86		E-22P-86		E-22P-86		E-22P-87		E-22P-87		E-22P-87		E-22P-87		E-22P-88		E-22P-88		E-22P-88		E-22P-88		E-22P-89		E-22P-89		E-22P-89		E-22P-89		E-22P-90		E-22P-90		E-22P-90		E-22P-90		E-22P-91		E-22P-91		E-22P-91		E-22P-91		E-22P-92		E-22P-92		E-22P-92		E-22P-92		E-22P-93		E-22P-93		E-22P-93		E-22P-93		E-22P-94		E-22P-94		E-22P-94		E-22P-94		E-22P-95		E-22P-95		E-22P-95		E-22P-95		E-22P-96		E-22P-96		E-22P-96		E-22P-96		E-22P-97		E-22P-97		E-22P-97		E-22P-97		E-22P-98		E-22P-98		E-22P-98		E-22P-98		E-22P-99		E-22P-99		E-22P-99		E-22P-99		E-22P-100		E-22P-100		E-22P-100		E-22P-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>
設備番号		型式		型式		型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-1		E-22P-1		E-22P-1		E-22P-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-2		E-22P-2		E-22P-2		E-22P-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-3		E-22P-3		E-22P-3		E-22P-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-4		E-22P-4		E-22P-4		E-22P-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-5		E-22P-5		E-22P-5		E-22P-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-6		E-22P-6		E-22P-6		E-22P-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-7		E-22P-7		E-22P-7		E-22P-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-8		E-22P-8		E-22P-8		E-22P-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-9		E-22P-9		E-22P-9		E-22P-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-10		E-22P-10		E-22P-10		E-22P-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-11		E-22P-11		E-22P-11		E-22P-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-12		E-22P-12		E-22P-12		E-22P-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-13		E-22P-13		E-22P-13		E-22P-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-14		E-22P-14		E-22P-14		E-22P-14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-15		E-22P-15		E-22P-15		E-22P-15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-16		E-22P-16		E-22P-16		E-22P-16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-17		E-22P-17		E-22P-17		E-22P-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-18		E-22P-18		E-22P-18		E-22P-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-19		E-22P-19		E-22P-19		E-22P-19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-20		E-22P-20		E-22P-20		E-22P-20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-21		E-22P-21		E-22P-21		E-22P-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-22		E-22P-22		E-22P-22		E-22P-22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-23		E-22P-23		E-22P-23		E-22P-23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-24		E-22P-24		E-22P-24		E-22P-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-25		E-22P-25		E-22P-25		E-22P-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-26		E-22P-26		E-22P-26		E-22P-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-27		E-22P-27		E-22P-27		E-22P-27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-28		E-22P-28		E-22P-28		E-22P-28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-29		E-22P-29		E-22P-29		E-22P-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-30		E-22P-30		E-22P-30		E-22P-30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-31		E-22P-31		E-22P-31		E-22P-31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-32		E-22P-32		E-22P-32		E-22P-32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-33		E-22P-33		E-22P-33		E-22P-33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-34		E-22P-34		E-22P-34		E-22P-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-35		E-22P-35		E-22P-35		E-22P-35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-36		E-22P-36		E-22P-36		E-22P-36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-37		E-22P-37		E-22P-37		E-22P-37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-38		E-22P-38		E-22P-38		E-22P-38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-39		E-22P-39		E-22P-39		E-22P-39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-40		E-22P-40		E-22P-40		E-22P-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-41		E-22P-41		E-22P-41		E-22P-41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-42		E-22P-42		E-22P-42		E-22P-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-43		E-22P-43		E-22P-43		E-22P-43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-44		E-22P-44		E-22P-44		E-22P-44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-45		E-22P-45		E-22P-45		E-22P-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-46		E-22P-46		E-22P-46		E-22P-46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-47		E-22P-47		E-22P-47		E-22P-47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-48		E-22P-48		E-22P-48		E-22P-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-49		E-22P-49		E-22P-49		E-22P-49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-50		E-22P-50		E-22P-50		E-22P-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-51		E-22P-51		E-22P-51		E-22P-51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-52		E-22P-52		E-22P-52		E-22P-52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-53		E-22P-53		E-22P-53		E-22P-53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-54		E-22P-54		E-22P-54		E-22P-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-55		E-22P-55		E-22P-55		E-22P-55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-56		E-22P-56		E-22P-56		E-22P-56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-57		E-22P-57		E-22P-57		E-22P-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-58		E-22P-58		E-22P-58		E-22P-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-59		E-22P-59		E-22P-59		E-22P-59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-60		E-22P-60		E-22P-60		E-22P-60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-61		E-22P-61		E-22P-61		E-22P-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-62		E-22P-62		E-22P-62		E-22P-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-63		E-22P-63		E-22P-63		E-22P-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-64		E-22P-64		E-22P-64		E-22P-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-65		E-22P-65		E-22P-65		E-22P-65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-66		E-22P-66		E-22P-66		E-22P-66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-67		E-22P-67		E-22P-67		E-22P-67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-68		E-22P-68		E-22P-68		E-22P-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-69		E-22P-69		E-22P-69		E-22P-69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-70		E-22P-70		E-22P-70		E-22P-70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-71		E-22P-71		E-22P-71		E-22P-71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-72		E-22P-72		E-22P-72		E-22P-72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-73		E-22P-73		E-22P-73		E-22P-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-74		E-22P-74		E-22P-74		E-22P-74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-75		E-22P-75		E-22P-75		E-22P-75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-76		E-22P-76		E-22P-76		E-22P-76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-77		E-22P-77		E-22P-77		E-22P-77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-78		E-22P-78		E-22P-78		E-22P-78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-79		E-22P-79		E-22P-79		E-22P-79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-80		E-22P-80		E-22P-80		E-22P-80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-81		E-22P-81		E-22P-81		E-22P-81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-82		E-22P-82		E-22P-82		E-22P-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-83		E-22P-83		E-22P-83		E-22P-83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-84		E-22P-84		E-22P-84		E-22P-84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-85		E-22P-85		E-22P-85		E-22P-85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-86		E-22P-86		E-22P-86		E-22P-86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-87		E-22P-87		E-22P-87		E-22P-87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-88		E-22P-88		E-22P-88		E-22P-88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-89		E-22P-89		E-22P-89		E-22P-89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-90		E-22P-90		E-22P-90		E-22P-90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-91		E-22P-91		E-22P-91		E-22P-91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-92		E-22P-92		E-22P-92		E-22P-92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-93		E-22P-93		E-22P-93		E-22P-93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-94		E-22P-94		E-22P-94		E-22P-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-95		E-22P-95		E-22P-95		E-22P-95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-96		E-22P-96		E-22P-96		E-22P-96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-97		E-22P-97		E-22P-97		E-22P-97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-98		E-22P-98		E-22P-98		E-22P-98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-99		E-22P-99		E-22P-99		E-22P-99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E-22P-100		E-22P-100		E-22P-100		E-22P-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> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> </tr> </table> </div> <div> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却器 (HDC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 (SG)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> <td>凝縮器 (C)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> <td>圧力調整弁 (PRV)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> <td>安全弁 (PSV)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> <td>予備用ポンプ (S)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> <td>制御棒駆動機 (RCM)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> <td>減速機 (R)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> <td>発電機 (G)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> <td>励磁機 (E)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> <td>変圧器 (T)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> <td>中性点接地装置 (N)</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○		<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>
高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○																																																																																																																																																																																												
蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○																																																																																																																																																																																												
凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○																																																																																																																																																																																												
圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○																																																																																																																																																																																												
安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○																																																																																																																																																																																												
予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○																																																																																																																																																																																												
制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○																																																																																																																																																																																												
減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○																																																																																																																																																																																												
発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○																																																																																																																																																																																												
励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○																																																																																																																																																																																												
変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○																																																																																																																																																																																												
中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○																																																																																																																																																																																												
高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○	高圧冷却器 (HDC)	○																																																																																																																																																																																												
蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○	蒸気発生器 (SG)	○																																																																																																																																																																																												
凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○	凝縮器 (C)	○																																																																																																																																																																																												
圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○	圧力調整弁 (PRV)	○																																																																																																																																																																																												
安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○	安全弁 (PSV)	○																																																																																																																																																																																												
予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○	予備用ポンプ (S)	○																																																																																																																																																																																												
制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○	制御棒駆動機 (RCM)	○																																																																																																																																																																																												
減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○	減速機 (R)	○																																																																																																																																																																																												
発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○	発電機 (G)	○																																																																																																																																																																																												
励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○	励磁機 (E)	○																																																																																																																																																																																												
変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○	変圧器 (T)	○																																																																																																																																																																																												
中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○	中性点接地装置 (N)	○																																																																																																																																																																																												

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>【注】 設備仕様等の異なる同一機器種目及び同一機器種目内、異なる機器種目がある場合は、異なる下の下欄の項目が異なるものを記し、相違箇所は付記して説明欄に記入し、説明欄に相違箇所を記入し、相違箇所を付記して説明欄に記入する。</p> <p>① 設備仕様等 ② 設備名称 ③ 設備位置 ④ 機器種目 ⑤ 機器型式 ⑥ 機器容量 ⑦ 機器材質 ⑧ 機器重量 ⑨ 機器寸法 ⑩ 機器色 ⑪ 機器製造年 ⑫ 機器製造国 ⑬ 機器製造会社 ⑭ 機器製造場所 ⑮ 機器製造工場 ⑯ 機器製造工場番号 ⑰ 機器製造工場名称 ⑱ 機器製造工場所在地 ⑲ 機器製造工場電話番号 ⑳ 機器製造工場ファクシール番号 ㉑ 機器製造工場ウェブサイト ㉒ 機器製造工場Eメールアドレス ㉓ 機器製造工場住所 ㉔ 機器製造工場郵便番号 ㉕ 機器製造工場緯度 ㉖ 機器製造工場経度 ㉗ 機器製造工場GPS座標 ㉘ 機器製造工場地図 ㉙ 機器製造工場写真 ㉚ 機器製造工場動画 ㉛ 機器製造工場音声 ㉜ 機器製造工場テキスト ㉝ 機器製造工場画像 ㉞ 機器製造工場音声 ㉟ 機器製造工場テキスト ㊱ 機器製造工場画像 ㊲ 機器製造工場音声 ㊳ 機器製造工場テキスト ㊴ 機器製造工場画像 ㊵ 機器製造工場音声 ㊶ 機器製造工場テキスト ㊷ 機器製造工場画像 ㊸ 機器製造工場音声 ㊹ 機器製造工場テキスト ㊺ 機器製造工場画像 ㊻ 機器製造工場音声 ㊼ 機器製造工場テキスト ㊽ 機器製造工場画像 ㊾ 機器製造工場音声 ㊿ 機器製造工場テキスト</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>

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;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">設計方針</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備仕様</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運用体制</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">設計方針</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備仕様</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運用体制</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>緊急停止装置 (ECS)</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		設計方針	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	設備仕様	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	運用体制	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	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		設計方針	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	設備仕様	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	運用体制	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (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		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																	
設計方針	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
設備仕様	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
運用体制	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
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																																																																																																																																	
設計方針	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
設備仕様	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
運用体制	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)																																																																																																																																
	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (ECS)	緊急停止装置 (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																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別: 固定式炉 基本炉心図番: 01-010101-2 基本型: F10H</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th>機器名</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		機器名	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>
原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器																																																																	
機器名	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																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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"> <thead> <tr> <th colspan="10">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="5">重要機器設備 (区分なし)</th> <th colspan="5">主要設備 (区分あり)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">機器設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">材料</th> <th rowspan="2">備考</th> <th rowspan="2">機器設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">材料</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>機器設備名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>材料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> <td>蒸気発生機</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧弁</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> <td>減圧弁</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> <td>安全弁</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> <td>安全弁</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td>OKUMA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設										重要機器設備 (区分なし)					主要設備 (区分あり)					機器設備名	型式	規格	材料	備考	機器設備名	型式	規格	材料	備考	機器設備名	型式	規格	材料	備考	蒸気発生機	OKUMA	OKUMA	OKUMA		蒸気発生機	OKUMA	OKUMA	OKUMA		凝縮器	OKUMA	OKUMA	OKUMA		凝縮器	OKUMA	OKUMA	OKUMA		減圧弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		減圧弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA			<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>
原子炉施設																																																																																								
重要機器設備 (区分なし)					主要設備 (区分あり)																																																																																			
機器設備名	型式	規格	材料	備考	機器設備名	型式	規格	材料	備考																																																																															
										機器設備名	型式	規格	材料	備考																																																																										
蒸気発生機	OKUMA	OKUMA	OKUMA		蒸気発生機	OKUMA	OKUMA	OKUMA																																																																																
凝縮器	OKUMA	OKUMA	OKUMA		凝縮器	OKUMA	OKUMA	OKUMA																																																																																
減圧弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		減圧弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA																																																																																
安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA																																																																																
安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA		安全弁	OKUMA	OKUMA	OKUMA																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設備種別</th> <th colspan="2">取立設備</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">取立設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">取立設備</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">取立設備</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>取立設備</td> <td>型式</td> <td>取立設備</td> <td>型式</td> <td>取立設備</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>取立設備</td> <td>型式</td> <td>取立設備</td> <td>型式</td> <td>取立設備</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：設備取立設備に「型」の記載欄がある場合は、設備取立設備により相違が生ずる可能性がある。 A：設備取立設備に「型」の記載欄がない場合は、設備取立設備により相違が生ずる可能性がある。 B：設備取立設備に「型」の記載欄がある場合は、設備取立設備により相違が生ずる可能性がある。 C：設備取立設備に「型」の記載欄がない場合は、設備取立設備により相違が生ずる可能性がある。 D：設備取立設備に「型」の記載欄がある場合は、設備取立設備により相違が生ずる可能性がある。 </p>	設備種別		取立設備		規格		型式		取立設備		設備名称		規格		型式		取立設備		型式		設備名称		規格		型式		取立設備		型式		設備種別	設備名称	規格	型式	取立設備	型式	取立設備	型式	取立設備	型式	設備種別	設備名称	規格	型式	取立設備	型式	取立設備	型式	取立設備	型式		<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		取立設備		規格		型式		取立設備																																													
設備名称		規格		型式		取立設備		型式																																													
設備名称		規格		型式		取立設備		型式																																													
設備種別	設備名称	規格	型式	取立設備	型式	取立設備	型式	取立設備	型式																																												
設備種別	設備名称	規格	型式	取立設備	型式	取立設備	型式	取立設備	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>設計種別： 普通設備 設計責任者： 井上啓一 設計年度： 平成14年度</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <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">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">大飯発電所4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所1号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">泊発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所1号炉</th> <th colspan="2">大飯発電所2号炉</th> <th colspan="2">大飯発電所1号炉</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</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>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> </tr> <tr> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> <td>○</td> <td>大飯(1号)</td> </tr> <tr> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> <td>○</td> <td>大飯(2号)</td> </tr> <tr> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> <td>○</td> <td>大飯(3号)</td> </tr> <tr> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</td> <td>○</td> <td>大飯(4号)</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		大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所1号炉		泊発電所3号炉		泊発電所2号炉		泊発電所1号炉		大飯発電所2号炉		大飯発電所1号炉		大飯発電所3号炉		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	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)		<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																																																																																																																																																																											
大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所1号炉		泊発電所3号炉		泊発電所2号炉		泊発電所1号炉		大飯発電所2号炉		大飯発電所1号炉		大飯発電所3号炉																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																										
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能																																																																																																																																																																									
水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット																																																																																																																																																																									
大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)	○	大飯(1号)																																																																																																																																																																									
大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)	○	大飯(2号)																																																																																																																																																																									
大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)	○	大飯(3号)																																																																																																																																																																									
大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)	○	大飯(4号)																																																																																																																																																																									

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"><tr><td colspan="2">設計仕様書</td><td colspan="2">設計仕様書</td></tr><tr><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td></tr><tr><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td></tr><tr><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td></tr><tr><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td><td>設計仕様書</td></tr></table> <p>備考：設計仕様書の相違は、設計仕様書の相違によるものではない。 A. 設計仕様書の相違は、設計仕様書の相違によるものではない。 B. 設計仕様書の相違は、設計仕様書の相違によるものではない。 C. 設計仕様書の相違は、設計仕様書の相違によるものではない。</p>	設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書		<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>
設計仕様書		設計仕様書																																	
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																

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																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</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;">原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> <td>緊急停止機能 (EAST)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (EAST)		設計方針		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (EAST)		設計方針		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	○	○	○	○	○	○	○	○		<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 (EAST)		設計方針		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)																																													
緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
緊急停止機能 (EAST)		設計方針		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)																																													
緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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"> <table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>CUM</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <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> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>CUM</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	CUM	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	設計仕様	<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	設計仕様		<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>
<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>CUM</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	CUM	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	設計仕様	<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	設計仕様		<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>		
炉内設備	設計仕様																						
炉内設備	CUM																						
<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	設計仕様	<table border="1"> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table>		炉内設備	設計仕様	炉内設備	設計仕様												
炉内設備	設計仕様																						
炉内設備	設計仕様																						
炉内設備	設計仕様																						
炉内設備	設計仕様																						

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）

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="12"> 原子力発電所 女川原子力発電所2号炉 設計仕様書 設備仕様書 設備仕様書 設備仕様書 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器仕様書</td> <td colspan="4">機器仕様書</td> <td colspan="4">機器仕様書</td> <td colspan="2">機器仕様書</td> </tr> <tr> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> </tr> <tr> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> <td>機器仕様書</td> </tr> </table>	原子力発電所 女川原子力発電所2号炉 設計仕様書 設備仕様書 設備仕様書 設備仕様書												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	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	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	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	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		<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 女川原子力発電所2号炉 設計仕様書 設備仕様書 設備仕様書 設備仕様書																																																			
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	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	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	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	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																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>女川原子力発電所2号炉</p> <p>設計仕様書</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> </tr> </table> <p>設計仕様書</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS)</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (ECS) の詳細</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (ECS)	○			緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECS)	○			緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細			緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細				<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 (ECS)	○																																		
緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細																																		
緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細																																		
緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細																																		
緊急停止機能 (ECS)	○																																		
緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細																																		
緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (ECS) の詳細																																		
緊急停止機能 (ECS) の詳細	緊急停止機能 (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）

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 colspan="2">設計種別： 緊急設備</td> <td colspan="2">緊急設備</td> <td colspan="2">緊急設備</td> <td colspan="2">緊急設備</td> <td colspan="2">緊急設備</td> <td colspan="2">緊急設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の名称</td> <td colspan="2">緊急設備の名称</td> <td colspan="2">緊急設備の名称</td> <td colspan="2">緊急設備の名称</td> <td colspan="2">緊急設備の名称</td> <td colspan="2">緊急設備の名称</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の機能</td> <td colspan="2">緊急設備の機能</td> <td colspan="2">緊急設備の機能</td> <td colspan="2">緊急設備の機能</td> <td colspan="2">緊急設備の機能</td> <td colspan="2">緊急設備の機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の構造</td> <td colspan="2">緊急設備の構造</td> <td colspan="2">緊急設備の構造</td> <td colspan="2">緊急設備の構造</td> <td colspan="2">緊急設備の構造</td> <td colspan="2">緊急設備の構造</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の設置位置</td> <td colspan="2">緊急設備の設置位置</td> <td colspan="2">緊急設備の設置位置</td> <td colspan="2">緊急設備の設置位置</td> <td colspan="2">緊急設備の設置位置</td> <td colspan="2">緊急設備の設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の材質</td> <td colspan="2">緊急設備の材質</td> <td colspan="2">緊急設備の材質</td> <td colspan="2">緊急設備の材質</td> <td colspan="2">緊急設備の材質</td> <td colspan="2">緊急設備の材質</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の仕様</td> <td colspan="2">緊急設備の仕様</td> <td colspan="2">緊急設備の仕様</td> <td colspan="2">緊急設備の仕様</td> <td colspan="2">緊急設備の仕様</td> <td colspan="2">緊急設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の試験結果</td> <td colspan="2">緊急設備の試験結果</td> <td colspan="2">緊急設備の試験結果</td> <td colspan="2">緊急設備の試験結果</td> <td colspan="2">緊急設備の試験結果</td> <td colspan="2">緊急設備の試験結果</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の点検記録</td> <td colspan="2">緊急設備の点検記録</td> <td colspan="2">緊急設備の点検記録</td> <td colspan="2">緊急設備の点検記録</td> <td colspan="2">緊急設備の点検記録</td> <td colspan="2">緊急設備の点検記録</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の保守記録</td> <td colspan="2">緊急設備の保守記録</td> <td colspan="2">緊急設備の保守記録</td> <td colspan="2">緊急設備の保守記録</td> <td colspan="2">緊急設備の保守記録</td> <td colspan="2">緊急設備の保守記録</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の故障履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の故障履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の故障履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の故障履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の故障履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の故障履歴</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の取替履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の取替履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の取替履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の取替履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の取替履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の取替履歴</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備の廃棄履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の廃棄履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の廃棄履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の廃棄履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の廃棄履歴</td> <td colspan="2">緊急設備の廃棄履歴</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備のその他</td> <td colspan="2">緊急設備のその他</td> <td colspan="2">緊急設備のその他</td> <td colspan="2">緊急設備のその他</td> <td colspan="2">緊急設備のその他</td> <td colspan="2">緊急設備のその他</td> </tr> </table> </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>	設計種別： 緊急設備		緊急設備		緊急設備		緊急設備		緊急設備		緊急設備		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他			<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>
設計種別： 緊急設備		緊急設備		緊急設備		緊急設備		緊急設備		緊急設備																																																																																																																																																																	
緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称		緊急設備の名称																																																																																																																																																																	
緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能		緊急設備の機能																																																																																																																																																																	
緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造		緊急設備の構造																																																																																																																																																																	
緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置		緊急設備の設置位置																																																																																																																																																																	
緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質		緊急設備の材質																																																																																																																																																																	
緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様		緊急設備の仕様																																																																																																																																																																	
緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果		緊急設備の試験結果																																																																																																																																																																	
緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録		緊急設備の点検記録																																																																																																																																																																	
緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録		緊急設備の保守記録																																																																																																																																																																	
緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴		緊急設備の故障履歴																																																																																																																																																																	
緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴		緊急設備の取替履歴																																																																																																																																																																	
緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴		緊急設備の廃棄履歴																																																																																																																																																																	
緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他		緊急設備のその他																																																																																																																																																																	

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）

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 style="width: 20%;">設備種別</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> <td>規定記号</td> <td>—</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考： 1. 本表は設備のDB基準適合性を示すものであり、本表に記載のない設備はDB基準適合性を示すものではありません。 2. 本表は設備のDB基準適合性を示すものであり、本表に記載のない設備はDB基準適合性を示すものではありません。 3. 本表は設備のDB基準適合性を示すものであり、本表に記載のない設備はDB基準適合性を示すものではありません。 4. 本表は設備のDB基準適合性を示すものであり、本表に記載のない設備はDB基準適合性を示すものではありません。</p> </div>	設備種別	炉内設備	規定記号	—	設備名称	炉内設備	規定記号	—	設備種別	炉内設備	規定記号	—	設備名称	炉内設備	規定記号	—	設備種別	炉内設備	規定記号	—	設備名称	炉内設備	規定記号	—	設備種別	炉内設備	規定記号	—	設備名称	炉内設備	規定記号	—		<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	規定記号	—																																
設備名称	炉内設備	規定記号	—																																
設備種別	炉内設備	規定記号	—																																
設備名称	炉内設備	規定記号	—																																
設備種別	炉内設備	規定記号	—																																
設備名称	炉内設備	規定記号	—																																
設備種別	炉内設備	規定記号	—																																
設備名称	炉内設備	規定記号	—																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 型式相違 備考等（注）： 0-02P-1 製造廠： HITACHI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">型式相違</th> <th colspan="2">製造廠相違</th> <th colspan="2">注1（注2）</th> <th colspan="2">注3（注4）</th> <th colspan="2">注5（注6）</th> <th colspan="2">注7（注8）</th> <th colspan="2">注9（注10）</th> </tr> <tr> <th>機器種別</th> <th>型式相違</th> <th>製造廠相違</th> <th>注1（注2）</th> <th>注3（注4）</th> <th>注5（注6）</th> <th>注7（注8）</th> <th>注9（注10）</th> <th>注11（注12）</th> <th>注13（注14）</th> <th>注15（注16）</th> <th>注17（注18）</th> <th>注19（注20）</th> <th>注21（注22）</th> <th>注23（注24）</th> <th>注25（注26）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器種別		型式相違		製造廠相違		注1（注2）		注3（注4）		注5（注6）		注7（注8）		注9（注10）		機器種別	型式相違	製造廠相違	注1（注2）	注3（注4）	注5（注6）	注7（注8）	注9（注10）	注11（注12）	注13（注14）	注15（注16）	注17（注18）	注19（注20）	注21（注22）	注23（注24）	注25（注26）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>
機器種別		型式相違		製造廠相違		注1（注2）		注3（注4）		注5（注6）		注7（注8）		注9（注10）																																																																																					
機器種別	型式相違	製造廠相違	注1（注2）	注3（注4）	注5（注6）	注7（注8）	注9（注10）	注11（注12）	注13（注14）	注15（注16）	注17（注18）	注19（注20）	注21（注22）	注23（注24）	注25（注26）																																																																																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">福島県福島市</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置事業者</td> <td colspan="2">東電（福島第一）</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置年度</td> <td colspan="2">2011年</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画番号</td> <td colspan="2">001</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画名称</td> <td colspan="2">福島第一原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画面積</td> <td colspan="2">約1000㎡</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画用途</td> <td colspan="2">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">D</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">E</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">F</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">G</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">I</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">J</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">L</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">M</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">O</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">P</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">Q</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">R</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">U</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">W</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">X</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">Y</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置区画種別</td> <td colspan="2">Z</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、福島第一原子力発電所3号炉の設置場所に関する情報を提供するためのものであり、設置場所の具体的な詳細については、福島第一原子力発電所の関係者にお問い合わせください。 ① 設置場所：福島県福島市 ② 設置事業者：東電（福島第一） ③ 設置年度：2011年 ④ 設置区画番号：001 ⑤ 設置区画名称：福島第一原子力発電所 ⑥ 設置区画面積：約1000㎡ ⑦ 設置区画用途：原子力発電所 ⑧ 設置区画種別：A ⑨ 設置区画種別：B ⑩ 設置区画種別：C ⑪ 設置区画種別：D ⑫ 設置区画種別：E ⑬ 設置区画種別：F ⑭ 設置区画種別：G ⑮ 設置区画種別：H ⑯ 設置区画種別：I ⑰ 設置区画種別：J ⑱ 設置区画種別：K ⑲ 設置区画種別：L ⑳ 設置区画種別：M ㉑ 設置区画種別：N ㉒ 設置区画種別：O ㉓ 設置区画種別：P ㉔ 設置区画種別：Q ㉕ 設置区画種別：R ㉖ 設置区画種別：S ㉗ 設置区画種別：T ㉘ 設置区画種別：U ㉙ 設置区画種別：V ㉚ 設置区画種別：W ㉛ 設置区画種別：X ㉜ 設置区画種別：Y ㉝ 設置区画種別：Z </p> </div>	設置場所		福島県福島市		設置事業者		東電（福島第一）		設置年度		2011年		設置区画番号		001		設置区画名称		福島第一原子力発電所		設置区画面積		約1000㎡		設置区画用途		原子力発電所		設置区画種別		A		設置区画種別		B		設置区画種別		C		設置区画種別		D		設置区画種別		E		設置区画種別		F		設置区画種別		G		設置区画種別		H		設置区画種別		I		設置区画種別		J		設置区画種別		K		設置区画種別		L		設置区画種別		M		設置区画種別		N		設置区画種別		O		設置区画種別		P		設置区画種別		Q		設置区画種別		R		設置区画種別		S		設置区画種別		T		設置区画種別		U		設置区画種別		V		設置区画種別		W		設置区画種別		X		設置区画種別		Y		設置区画種別		Z			<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>
設置場所		福島県福島市																																																																																																																																					
設置事業者		東電（福島第一）																																																																																																																																					
設置年度		2011年																																																																																																																																					
設置区画番号		001																																																																																																																																					
設置区画名称		福島第一原子力発電所																																																																																																																																					
設置区画面積		約1000㎡																																																																																																																																					
設置区画用途		原子力発電所																																																																																																																																					
設置区画種別		A																																																																																																																																					
設置区画種別		B																																																																																																																																					
設置区画種別		C																																																																																																																																					
設置区画種別		D																																																																																																																																					
設置区画種別		E																																																																																																																																					
設置区画種別		F																																																																																																																																					
設置区画種別		G																																																																																																																																					
設置区画種別		H																																																																																																																																					
設置区画種別		I																																																																																																																																					
設置区画種別		J																																																																																																																																					
設置区画種別		K																																																																																																																																					
設置区画種別		L																																																																																																																																					
設置区画種別		M																																																																																																																																					
設置区画種別		N																																																																																																																																					
設置区画種別		O																																																																																																																																					
設置区画種別		P																																																																																																																																					
設置区画種別		Q																																																																																																																																					
設置区画種別		R																																																																																																																																					
設置区画種別		S																																																																																																																																					
設置区画種別		T																																																																																																																																					
設置区画種別		U																																																																																																																																					
設置区画種別		V																																																																																																																																					
設置区画種別		W																																																																																																																																					
設置区画種別		X																																																																																																																																					
設置区画種別		Y																																																																																																																																					
設置区画種別		Z																																																																																																																																					

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>設計種別： 複式建機 炉内発生設備： 炉内発生機 基本型： 炉内発生機</p> <p>設計種別： 複式建機 炉内発生設備： 炉内発生機 基本型： 炉内発生機</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">設計種別</td> <td colspan="4">炉内発生機</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内発生機</td> <td>設計種別</td> <td colspan="2">複式建機</td> <td colspan="2">複式建機</td> <td colspan="2">複式建機</td> </tr> <tr> <td>炉内発生機</td> <td>設計種別</td> <td>複式建機</td> <td>設計種別</td> <td>複式建機</td> <td>設計種別</td> <td>複式建機</td> </tr> </table>	設計種別				炉内発生機				炉内発生機	設計種別	複式建機		複式建機		複式建機		炉内発生機	設計種別	複式建機	設計種別	複式建機	設計種別	複式建機		<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>
設計種別				炉内発生機																						
炉内発生機	設計種別	複式建機		複式建機		複式建機																				
	炉内発生機	設計種別	複式建機	設計種別	複式建機	設計種別	複式建機																			

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"> <tr> <th>炉内圧力</th> <th>設計圧</th> <th>許容圧</th> <th>安全圧</th> <th>破砕圧</th> <th>破砕圧</th> <th>破砕圧</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	炉内圧力	設計圧	許容圧	安全圧	破砕圧	破砕圧	破砕圧								<table border="1"> <tr> <th>炉内圧力</th> <th>設計圧</th> <th>許容圧</th> <th>安全圧</th> <th>破砕圧</th> <th>破砕圧</th> <th>破砕圧</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>注1：破砕圧は、設計破砕圧、破砕圧、破砕圧のいずれか低い値とする。</p> <p>注2：破砕圧は、破砕圧、破砕圧、破砕圧のいずれか低い値とする。</p>	炉内圧力	設計圧	許容圧	安全圧	破砕圧	破砕圧	破砕圧								<table border="1"> <tr> <th>炉内圧力</th> <th>設計圧</th> <th>許容圧</th> <th>安全圧</th> <th>破砕圧</th> <th>破砕圧</th> <th>破砕圧</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	炉内圧力	設計圧	許容圧	安全圧	破砕圧	破砕圧	破砕圧								<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>
炉内圧力	設計圧	許容圧	安全圧	破砕圧	破砕圧	破砕圧																																							
炉内圧力	設計圧	許容圧	安全圧	破砕圧	破砕圧	破砕圧																																							
炉内圧力	設計圧	許容圧	安全圧	破砕圧	破砕圧	破砕圧																																							

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> <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> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> </tr> <tr> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> </tr> <tr> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> </tr> </table> </div>	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	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	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																																								

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="3">設備種別</th> <th colspan="3">単位</th> <th colspan="3">型式</th> <th colspan="3">製造年</th> <th colspan="3">設置</th> <th colspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>単位</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設置</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設置</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設置</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設置</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設置</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備の型式・構造・寸法・材質等に関する事項を示す。型式・構造・寸法・材質等は、設計図書に記載されているものを示す。</p> <p>A：型式・構造・寸法・材質等の相違がある。B：型式・構造・寸法・材質等の相違がない。C：記載表現、設備名称の相違がある。D：記載表現、設備名称の相違がない。</p>	設備種別			単位			型式			製造年			設置			備考			設備種別	単位	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	備考	圧縮機	1台	日立製作所製																圧縮機	1台	日立製作所製																圧縮機	1台	日立製作所製																	<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			単位			型式			製造年			設置			備考																																																																														
設備種別	単位	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	型式	製造年	設置	備考																																																																												
圧縮機	1台	日立製作所製																																																																																											
圧縮機	1台	日立製作所製																																																																																											
圧縮機	1台	日立製作所製																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">評価種別: 緊急準備</td> <td colspan="2">原子炉種別: 沸騰水型炉</td> <td colspan="2">原子炉種別: 沸騰水型炉</td> <td colspan="2">原子炉種別: 沸騰水型炉</td> <td colspan="2">原子炉種別: 沸騰水型炉</td> <td colspan="2">原子炉種別: 沸騰水型炉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">審査実施年度: 平成27-3</td> <td colspan="2">審査実施年度: 平成27-3</td> <td colspan="2">審査実施年度: 平成27-3</td> <td colspan="2">審査実施年度: 平成27-3</td> <td colspan="2">審査実施年度: 平成27-3</td> <td colspan="2">審査実施年度: 平成27-3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">審査番号: 0903</td> <td colspan="2">審査番号: 0903</td> <td colspan="2">審査番号: 0903</td> <td colspan="2">審査番号: 0903</td> <td colspan="2">審査番号: 0903</td> <td colspan="2">審査番号: 0903</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査理由</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査理由</th> <th colspan="2">審査結果</th> </tr> <tr> <td>緊急時対応</td> <td>○</td> <td>緊急時対応</td> <td>○</td> <td>緊急時対応</td> <td>○</td> <td>緊急時対応</td> <td>○</td> <td>緊急時対応</td> <td>○</td> <td>緊急時対応</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御</td> <td>○</td> <td>水圧制御</td> <td>○</td> <td>水圧制御</td> <td>○</td> <td>水圧制御</td> <td>○</td> <td>水圧制御</td> <td>○</td> <td>水圧制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A値1項目</td> <td>○</td> <td>A値1項目</td> <td>○</td> <td>A値1項目</td> <td>○</td> <td>A値1項目</td> <td>○</td> <td>A値1項目</td> <td>○</td> <td>A値1項目</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	評価種別: 緊急準備		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査項目		審査結果		審査理由		審査結果		審査理由		審査結果		緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○	水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○	A値1項目	○	A値1項目	○	A値1項目	○	A値1項目	○	A値1項目	○	A値1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>
評価種別: 緊急準備		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉		原子炉種別: 沸騰水型炉																																																																													
審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3		審査実施年度: 平成27-3																																																																													
審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903		審査番号: 0903																																																																													
審査項目		審査結果		審査理由		審査結果		審査理由		審査結果																																																																													
緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○	緊急時対応	○																																																																												
水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○	水圧制御	○																																																																												
A値1項目	○	A値1項目	○	A値1項目	○	A値1項目	○	A値1項目	○	A値1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"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td colspan="4">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td colspan="4">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td colspan="4">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水位制御機能</td> <td>水位制御機能</td> <td colspan="4">水位制御機能</td> <td colspan="4">水位制御機能</td> <td colspan="4">水位制御機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">AOP (注)</td> <td>AOP (注)</td> <td colspan="4">AOP (注)</td> <td colspan="4">AOP (注)</td> <td colspan="4">AOP (注)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所												緊急停止機能	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (SHUTDOWN)				緊急停止機能 (SHUTDOWN)				緊急停止機能 (SHUTDOWN)				○	○				○				○				水位制御機能	水位制御機能	水位制御機能				水位制御機能				水位制御機能				○	○				○				○				AOP (注)	AOP (注)	AOP (注)				AOP (注)				AOP (注)				○	○				○				○					<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																																																																																																
緊急停止機能	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (SHUTDOWN)				緊急停止機能 (SHUTDOWN)				緊急停止機能 (SHUTDOWN)																																																																																						
	○	○				○				○																																																																																						
水位制御機能	水位制御機能	水位制御機能				水位制御機能				水位制御機能																																																																																						
	○	○				○				○																																																																																						
AOP (注)	AOP (注)	AOP (注)				AOP (注)				AOP (注)																																																																																						
	○	○				○				○																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">①</th> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">④</th> <th colspan="2">⑤</th> <th colspan="2">⑥</th> <th colspan="2">⑦</th> <th colspan="2">⑧</th> <th colspan="2">⑨</th> <th colspan="2">⑩</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> <td>051-P7001</td> <td>...</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table> <p>① 設備名、仕様 ② 設備名、仕様 ③ 設備名、仕様 ④ 設備名、仕様 ⑤ 設備名、仕様 ⑥ 設備名、仕様 ⑦ 設備名、仕様 ⑧ 設備名、仕様 ⑨ 設備名、仕様 ⑩ 設備名、仕様</p>	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...		<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		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩																																															
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																														
051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...	051-P7001	...																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">異常検出機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 (注:注1(注2))</th> <th colspan="2">異常停止機能 (注:注3(注4))</th> <th colspan="2">異常停止機能 (注:注5(注6))</th> <th colspan="2">異常停止機能 (注:注7(注8))</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注1)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注2)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注3)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注4)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常検出機能 (注:注5)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注6)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注7)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注8)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (注:注9)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	異常検出機能		異常停止機能 (注:注1(注2))		異常停止機能 (注:注3(注4))		異常停止機能 (注:注5(注6))		異常停止機能 (注:注7(注8))		項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	異常検出機能	○	異常検出機能 (注:注1)	○	異常検出機能 (注:注2)	○	異常検出機能 (注:注3)	○	異常検出機能 (注:注4)	○	異常検出機能 (注:注5)	○	異常検出機能 (注:注6)	○	異常検出機能 (注:注7)	○	異常検出機能 (注:注8)	○	異常検出機能 (注:注9)	○		<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>
異常検出機能		異常停止機能 (注:注1(注2))		異常停止機能 (注:注3(注4))		異常停止機能 (注:注5(注6))		異常停止機能 (注:注7(注8))																																			
項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯																																		
異常検出機能	○	異常検出機能 (注:注1)	○	異常検出機能 (注:注2)	○	異常検出機能 (注:注3)	○	異常検出機能 (注:注4)	○																																		
異常検出機能 (注:注5)	○	異常検出機能 (注:注6)	○	異常検出機能 (注:注7)	○	異常検出機能 (注:注8)	○	異常検出機能 (注:注9)	○																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>機器台数</td> <td>...</td> <td>機器台数</td> <td>...</td> <td>機器台数</td> <td>...</td> <td>機器台数</td> <td>...</td> <td>機器台数</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> <p>注： 設備台数比較は、同一設備名を比較し、同一仕様は1台、異なる仕様は複数台を比較する。 A： 設備名が異なるが、同一設備名であり、同一仕様は1台、異なる仕様は複数台を比較する。 B： 設備名が異なるが、同一設備名であり、異なる仕様は複数台を比較する。 C： 設備名が異なるが、同一設備名であり、同一仕様は複数台を比較する。 D： 設備名が異なるが、同一設備名であり、異なる仕様は複数台を比較する。</p>	炉内設備		炉外設備		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	...	炉外設備	...	機器台数	...	機器台数	...	機器台数	...	機器台数	...	機器台数		<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>
炉内設備		炉外設備		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数																																															
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																														
炉内設備	...	炉外設備	...	機器台数	...	機器台数	...	機器台数	...	機器台数	...	機器台数	...																																														
...																																														

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>野田川機組： 電気設備 基本構造仕様書： 平成27-4 編 号： EICW02</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">野田川機組</th> <th colspan="4">大飯原子力発電所3/4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">基本構造仕様書： 平成27-4</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">基本構造仕様書： 平成27-4</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">図面： A3/A4</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">図面： A3/A4</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">表： 1/1</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">表： 1/1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">表： 1/1</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">表： 1/1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">表： 1/1</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">表： 1/1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="12">野田川機組</th> <th colspan="8">大飯原子力発電所3/4号炉</th> <th colspan="8">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="8">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="8">基本構造仕様書： 平成27-4</td> <td colspan="8"></td> <td colspan="8">基本構造仕様書： 平成27-4</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="8">図面： A3/A4</td> <td colspan="8"></td> <td colspan="8">図面： A3/A4</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="8">表： 1/1</td> <td colspan="8"></td> <td colspan="8">表： 1/1</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="8">表： 1/1</td> <td colspan="8"></td> <td colspan="8">表： 1/1</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="8">表： 1/1</td> <td colspan="8"></td> <td colspan="8">表： 1/1</td> </tr> </table> </div>	野田川機組				大飯原子力発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉								基本構造仕様書： 平成27-4								基本構造仕様書： 平成27-4								図面： A3/A4								図面： A3/A4								表： 1/1								表： 1/1								表： 1/1								表： 1/1								表： 1/1								表： 1/1				野田川機組												大飯原子力発電所3/4号炉								女川原子力発電所2号炉								泊発電所3号炉																				基本構造仕様書： 平成27-4																基本構造仕様書： 平成27-4																				図面： A3/A4																図面： A3/A4																				表： 1/1																表： 1/1																				表： 1/1																表： 1/1																				表： 1/1																表： 1/1									<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>
野田川機組				大飯原子力発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				基本構造仕様書： 平成27-4								基本構造仕様書： 平成27-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				図面： A3/A4								図面： A3/A4																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				表： 1/1								表： 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				表： 1/1								表： 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				表： 1/1								表： 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
野田川機組												大飯原子力発電所3/4号炉								女川原子力発電所2号炉								泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												基本構造仕様書： 平成27-4																基本構造仕様書： 平成27-4																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												図面： A3/A4																図面： A3/A4																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												表： 1/1																表： 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												表： 1/1																表： 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												表： 1/1																表： 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																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">①</th> <th rowspan="2">②</th> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">④</th> <th colspan="2">規定</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">汽機</td> <td rowspan="11">高圧回転機</td> <td rowspan="11">3号機</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機</td> <td>2号機</td> <td>3号機</td> <td>4号機</td> <td>5号機</td> <td>6号機</td> <td>7号機</td> <td>8号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9号機</td> <td>10号機</td> <td>11号機</td> <td>12号機</td> <td>13号機</td> <td>14号機</td> <td>15号機</td> <td>16号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17号機</td> <td>18号機</td> <td>19号機</td> <td>20号機</td> <td>21号機</td> <td>22号機</td> <td>23号機</td> <td>24号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25号機</td> <td>26号機</td> <td>27号機</td> <td>28号機</td> <td>29号機</td> <td>30号機</td> <td>31号機</td> <td>32号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>33号機</td> <td>34号機</td> <td>35号機</td> <td>36号機</td> <td>37号機</td> <td>38号機</td> <td>39号機</td> <td>40号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41号機</td> <td>42号機</td> <td>43号機</td> <td>44号機</td> <td>45号機</td> <td>46号機</td> <td>47号機</td> <td>48号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>49号機</td> <td>50号機</td> <td>51号機</td> <td>52号機</td> <td>53号機</td> <td>54号機</td> <td>55号機</td> <td>56号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>57号機</td> <td>58号機</td> <td>59号機</td> <td>60号機</td> <td>61号機</td> <td>62号機</td> <td>63号機</td> <td>64号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>65号機</td> <td>66号機</td> <td>67号機</td> <td>68号機</td> <td>69号機</td> <td>70号機</td> <td>71号機</td> <td>72号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>73号機</td> <td>74号機</td> <td>75号機</td> <td>76号機</td> <td>77号機</td> <td>78号機</td> <td>79号機</td> <td>80号機</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：設備仕様等の相違は、機器メーカー固有の仕様による相違を指す。相違は、機器メーカー固有の仕様による相違を指す。 ①：設備仕様(寸法、材質、公差等)の相違。 ②：設備仕様(寸法、材質、公差等)の相違。 ③：設備仕様(寸法、材質、公差等)の相違。 ④：設備仕様(寸法、材質、公差等)の相違。 ⑤：設備仕様(寸法、材質、公差等)の相違。 </p>	設備種別	設備名称	設備位置	①		②	③	④	規定		備考	種別	仕様	A	B	C	汽機	高圧回転機	3号機	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		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			<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	設備名称				設備位置	①				②	③		④	規定		備考																																																																																																								
		種別	仕様	A		B	C																																																																																																																	
汽機	高圧回転機	3号機	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																																																																																																															
			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																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">第一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第一百号炉設備</td> </tr> </table> </div>	第一号炉設備		第二号炉設備		第三号炉設備		第四号炉設備		第五号炉設備		第六号炉設備		第七号炉設備		第八号炉設備		第九号炉設備		第十号炉設備		第十一号炉設備		第十二号炉設備		第十三号炉設備		第十四号炉設備		第十五号炉設備		第十六号炉設備		第十七号炉設備		第十八号炉設備		第十九号炉設備		第二十号炉設備		第二十一号炉設備		第二十二号炉設備		第二十三号炉設備		第二十四号炉設備		第二十五号炉設備		第二十六号炉設備		第二十七号炉設備		第二十八号炉設備		第二十九号炉設備		第三十号炉設備		第三十一号炉設備		第三十二号炉設備		第三十三号炉設備		第三十四号炉設備		第三十五号炉設備		第三十六号炉設備		第三十七号炉設備		第三十八号炉設備		第三十九号炉設備		第四十号炉設備		第四十一号炉設備		第四十二号炉設備		第四十三号炉設備		第四十四号炉設備		第四十五号炉設備		第四十六号炉設備		第四十七号炉設備		第四十八号炉設備		第四十九号炉設備		第五十号炉設備		第五十一号炉設備		第五十二号炉設備		第五十三号炉設備		第五十四号炉設備		第五十五号炉設備		第五十六号炉設備		第五十七号炉設備		第五十八号炉設備		第五十九号炉設備		第六十号炉設備		第六十一号炉設備		第六十二号炉設備		第六十三号炉設備		第六十四号炉設備		第六十五号炉設備		第六十六号炉設備		第六十七号炉設備		第六十八号炉設備		第六十九号炉設備		第七十号炉設備		第七十一号炉設備		第七十二号炉設備		第七十三号炉設備		第七十四号炉設備		第七十五号炉設備		第七十六号炉設備		第七十七号炉設備		第七十八号炉設備		第七十九号炉設備		第八十号炉設備		第八十一号炉設備		第八十二号炉設備		第八十三号炉設備		第八十四号炉設備		第八十五号炉設備		第八十六号炉設備		第八十七号炉設備		第八十八号炉設備		第八十九号炉設備		第九十号炉設備		第九十一号炉設備		第九十二号炉設備		第九十三号炉設備		第九十四号炉設備		第九十五号炉設備		第九十六号炉設備		第九十七号炉設備		第九十八号炉設備		第九十九号炉設備		第一百号炉設備			<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>
第一号炉設備		第二号炉設備		第三号炉設備		第四号炉設備		第五号炉設備		第六号炉設備		第七号炉設備		第八号炉設備		第九号炉設備		第十号炉設備		第十一号炉設備		第十二号炉設備		第十三号炉設備		第十四号炉設備		第十五号炉設備		第十六号炉設備		第十七号炉設備		第十八号炉設備		第十九号炉設備		第二十号炉設備		第二十一号炉設備		第二十二号炉設備		第二十三号炉設備		第二十四号炉設備		第二十五号炉設備		第二十六号炉設備		第二十七号炉設備		第二十八号炉設備		第二十九号炉設備		第三十号炉設備		第三十一号炉設備		第三十二号炉設備		第三十三号炉設備		第三十四号炉設備		第三十五号炉設備		第三十六号炉設備		第三十七号炉設備		第三十八号炉設備		第三十九号炉設備		第四十号炉設備		第四十一号炉設備		第四十二号炉設備		第四十三号炉設備		第四十四号炉設備		第四十五号炉設備		第四十六号炉設備		第四十七号炉設備		第四十八号炉設備		第四十九号炉設備		第五十号炉設備		第五十一号炉設備		第五十二号炉設備		第五十三号炉設備		第五十四号炉設備		第五十五号炉設備		第五十六号炉設備		第五十七号炉設備		第五十八号炉設備		第五十九号炉設備		第六十号炉設備		第六十一号炉設備		第六十二号炉設備		第六十三号炉設備		第六十四号炉設備		第六十五号炉設備		第六十六号炉設備		第六十七号炉設備		第六十八号炉設備		第六十九号炉設備		第七十号炉設備		第七十一号炉設備		第七十二号炉設備		第七十三号炉設備		第七十四号炉設備		第七十五号炉設備		第七十六号炉設備		第七十七号炉設備		第七十八号炉設備		第七十九号炉設備		第八十号炉設備		第八十一号炉設備		第八十二号炉設備		第八十三号炉設備		第八十四号炉設備		第八十五号炉設備		第八十六号炉設備		第八十七号炉設備		第八十八号炉設備		第八十九号炉設備		第九十号炉設備		第九十一号炉設備		第九十二号炉設備		第九十三号炉設備		第九十四号炉設備		第九十五号炉設備		第九十六号炉設備		第九十七号炉設備		第九十八号炉設備		第九十九号炉設備		第一百号炉設備					

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																												
	<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 基本型式図 H-1137P-1 E.C.W. (第5巻)</td> <td colspan="2">凡例 C: 設計変更 ●: 訂正</td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>図名</td> <td>図番</td> <td>図名</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>基本型式</td> <td>01</td> <td>基本型式</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>構造図</td> <td>02</td> <td>構造図</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>配管図</td> <td>03</td> <td>配管図</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>電気図</td> <td>04</td> <td>電気図</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>その他</td> <td>05</td> <td>その他</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への漏水流入無し</p> </div>	設計図書 基本型式図 H-1137P-1 E.C.W. (第5巻)		凡例 C: 設計変更 ●: 訂正		図番	図名	図番	図名	01	基本型式	01	基本型式	02	構造図	02	構造図	03	配管図	03	配管図	04	電気図	04	電気図	05	その他	05	その他		<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>
設計図書 基本型式図 H-1137P-1 E.C.W. (第5巻)		凡例 C: 設計変更 ●: 訂正																													
図番	図名	図番	図名																												
01	基本型式	01	基本型式																												
02	構造図	02	構造図																												
03	配管図	03	配管図																												
04	電気図	04	電気図																												
05	その他	05	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"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細機器</th> <th colspan="3">原子炉機器</th> <th colspan="3">原子炉機器</th> <th colspan="3">原子炉機器</th> <th colspan="3">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th>機器名称</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</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> <td>配管</td> </tr> </tbody> </table>	詳細機器		原子炉機器			原子炉機器			原子炉機器			原子炉機器			機器名称	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管		<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>
詳細機器		原子炉機器			原子炉機器			原子炉機器			原子炉機器																																																																																																	
機器名称	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名																																																																																																
凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器																																																																																																
蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器																																																																																																
圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																
弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁																																																																																																
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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">型名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">メーカー</th> </tr> <tr> <th>目録記載</th> <th>実機</th> <th>目録記載</th> <th>実機</th> <th>目録記載</th> <th>実機</th> <th>目録記載</th> <th>実機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>H-11-3/F-A</td> <td>型式</td> <td>H-11-3</td> <td>型式</td> <td>H-11-3</td> <td>型式</td> <td>H-11-3</td> </tr> <tr> <td>品名</td> <td>H17CS</td> <td>品名</td> <td>H17CS</td> <td>品名</td> <td>H17CS</td> <td>品名</td> <td>H17CS</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>仕様書番号</td> <td>仕様書番号</td> <td>仕様書番号</td> <td>仕様書番号</td> <td>仕様書番号</td> <td>仕様書番号</td> <td>仕様書番号</td> <td>仕様書番号</td> </tr> <tr> <td>H17-017</td> <td>H17-017</td> <td>H17-017</td> <td>H17-017</td> <td>H17-017</td> <td>H17-017</td> <td>H17-017</td> <td>H17-017</td> </tr> <tr> <td>17-017</td> <td>17-017</td> <td>17-017</td> <td>17-017</td> <td>17-017</td> <td>17-017</td> <td>17-017</td> <td>17-017</td> </tr> <tr> <td>製造年月</td> <td>製造年月</td> <td>製造年月</td> <td>製造年月</td> <td>製造年月</td> <td>製造年月</td> <td>製造年月</td> <td>製造年月</td> </tr> <tr> <td>94.7</td> <td>94.7</td> <td>94.7</td> <td>94.7</td> <td>94.7</td> <td>94.7</td> <td>94.7</td> <td>94.7</td> </tr> <tr> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> </tr> <tr> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> </tr> <tr> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> </tr> <tr> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> </tr> <tr> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> </tr> <tr> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> <td>017-017</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本機は圧入機に用いた機軸がボルト締め構造のため、ボルト締め構造による振動や騒音は、同機軸構造によるものと異なる可能性がある。</p> <p>A：機軸構造による相違が認められる。</p> <p>B：機軸構造による相違が認められず、同機軸構造によるものと異なる可能性がある。</p> <p>C：機軸構造による相違が認められず、同機軸構造によるものと異なる可能性がある。</p> <p>D：機軸構造による相違が認められず、同機軸構造によるものと異なる可能性がある。</p>	型名		型式		品名		メーカー		目録記載	実機	目録記載	実機	目録記載	実機	目録記載	実機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	型式	H-11-3/F-A	型式	H-11-3	型式	H-11-3	型式	H-11-3	品名	H17CS	品名	H17CS	品名	H17CS	品名	H17CS	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017		<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		型式		品名		メーカー																																																																																																																																					
目録記載	実機	目録記載	実機	目録記載	実機	目録記載	実機																																																																																																																																				
圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機																																																																																																																																				
型式	H-11-3/F-A	型式	H-11-3	型式	H-11-3	型式	H-11-3																																																																																																																																				
品名	H17CS	品名	H17CS	品名	H17CS	品名	H17CS																																																																																																																																				
仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様																																																																																																																																				
仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号	仕様書番号																																																																																																																																				
H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017	H17-017																																																																																																																																				
17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	17-017	17-017																																																																																																																																				
製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月	製造年月																																																																																																																																				
94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7																																																																																																																																				
017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017																																																																																																																																				
017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017																																																																																																																																				
017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017																																																																																																																																				
017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017																																																																																																																																				
017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017																																																																																																																																				
017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017	017-017																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 原子力設備 海外製造国名： 日本 設計者： 株式会社 電力中央研究所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">海外製造国名</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">海外製造国名</th> </tr> <tr> <th>設計種別</th> <th>設計者</th> <th>設計者</th> <th>設計者</th> <th>海外製造国名</th> <th>海外製造国名</th> <th>設計者</th> <th>設計者</th> <th>海外製造国名</th> <th>海外製造国名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力設備</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>日本</td> <td>日本</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>日本</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>原子力設備</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>日本</td> <td>日本</td> <td>電力中央研究所</td> <td>電力中央研究所</td> <td>日本</td> <td>日本</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		設計者		海外製造国名		設計者		海外製造国名		設計種別	設計者	設計者	設計者	海外製造国名	海外製造国名	設計者	設計者	海外製造国名	海外製造国名	原子力設備	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本	原子力設備	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本		<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		海外製造国名		設計者		海外製造国名																																			
設計種別	設計者	設計者	設計者	海外製造国名	海外製造国名	設計者	設計者	海外製造国名	海外製造国名																																		
原子力設備	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本																																		
原子力設備	電力中央研究所	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本	電力中央研究所	電力中央研究所	日本	日本																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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"> <caption>設備仕様比較表</caption> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>規格</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">圧力容器</td> <td>反応炉圧力容器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>主蒸気発生器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>二次蒸気発生器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">熱交換器</td> <td>反応炉冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>二次蒸気発生器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">配管</td> <td>反応炉冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>二次蒸気発生器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材冷却器配管</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">その他</td> <td>反応炉</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>二次蒸気発生器</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環ポンプ</td> <td>100000kgf/cm²級</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	仕様	規格	適合	圧力容器	反応炉圧力容器	100000kgf/cm ² 級	適合	主蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合	二次蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	熱交換器	反応炉冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	二次蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合	配管	反応炉冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	二次蒸気発生器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合	その他	反応炉	100000kgf/cm ² 級	適合	二次蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合		<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>
設備名称	仕様	規格	適合																																																																																																																																
圧力容器	反応炉圧力容器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	主蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	二次蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
熱交換器	反応炉冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	二次蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
配管	反応炉冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	二次蒸気発生器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材冷却器配管	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
その他	反応炉	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	二次蒸気発生器	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																
	冷却材循環ポンプ	100000kgf/cm ² 級	適合																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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%;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">相違比較表</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">凡例 ◎ 記載位置 ● 記載要</td> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">B</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>規格記号</td> <td>製造年</td> <td>製造場所</td> <td>備註</td> </tr> <tr> <td>標準型</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>規格記号</td> <td>製造年</td> <td>製造場所</td> <td>備註</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準型</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：① 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。② 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。③ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。④ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑤ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑥ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑦ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑧ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑨ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑩ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑪ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑫ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑬ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑭ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑮ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑯ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑰ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑱ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑲ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。⑳ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉑ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉒ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉓ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉔ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉕ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉖ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉗ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉘ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉙ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉚ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉛ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉜ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉝ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉞ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㉟ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊱ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊲ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊳ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊴ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊵ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊶ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊷ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊸ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊹ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊺ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊻ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊼ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊽ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊾ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。㊿ 構造等相違点には、()内に相違箇所を示す。 </p>	相違比較表					凡例 ◎ 記載位置 ● 記載要	A	B	C	設備種別	規格記号	製造年	製造場所	備註	標準型									設備種別	規格記号	製造年	製造場所	備註					標準型										<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>
相違比較表					凡例 ◎ 記載位置 ● 記載要	A					B	C																																
設備種別	規格記号	製造年	製造場所	備註																																								
標準型																																												
設備種別	規格記号	製造年	製造場所	備註																																								
標準型																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設備名称</td> <td colspan="2">設備型式</td> <td colspan="2">設備位置</td> <td colspan="2">設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>設備型式</td> <td>設備位置</td> <td>設備仕様</td> <td>設備名称</td> <td>設備型式</td> <td>設備位置</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>設備型式</td> <td>設備位置</td> <td>設備仕様</td> <td>設備名称</td> <td>設備型式</td> <td>設備位置</td> <td>設備仕様</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防浪区画への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：設備仕様欄の「注」は設計仕様と異なる場合、設計仕様と異なる場合は「注」を記載する。また、設備仕様欄の「注」は設計仕様と異なる場合、設計仕様と異なる場合は「注」を記載する。</p> </div>	設備名称		設備型式		設備位置		設備仕様		設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様	設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様	設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様	設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様		<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>
設備名称		設備型式		設備位置		設備仕様																					
設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様	設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様																				
設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様	設備名称	設備型式	設備位置	設備仕様																				

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"> <tr> <td colspan="2">項目種別</td> <td>想定種別 (想定種別)</td> <td>想定種別 (想定種別)</td> <td>想定種別 (想定種別)</td> <td>想定種別 (想定種別)</td> <td>想定種別 (想定種別)</td> <td>想定種別 (想定種別)</td> </tr> <tr> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td></td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> </tr> <tr> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td></td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> </tr> <tr> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td></td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> </tr> <tr> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td></td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> </tr> <tr> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td></td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> </tr> <tr> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td></td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> <td>監視装置 (監視装置)</td> </tr> </table>	項目種別		想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	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)	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)		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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)		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)	監視装置 (監視装置)	監視装置 (監視装置)		<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>
項目種別		想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)	想定種別 (想定種別)																																																				
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)	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)		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)	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)	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)	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)	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)																																																				
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)	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)		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)	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）

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">防備区画</td> <td colspan="2">防備区画番号</td> <td colspan="2">防備区画名称</td> <td colspan="2">防備区画内容</td> </tr> <tr> <td>防備区画番号</td> <td>防備区画名称</td> <td>防備区画番号</td> <td>防備区画名称</td> <td>防備区画番号</td> <td>防備区画名称</td> <td>防備区画番号</td> <td>防備区画名称</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>防備区画01</td> <td>02</td> <td>防備区画02</td> <td>03</td> <td>防備区画03</td> <td>04</td> <td>防備区画04</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防備区画への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考：防備区画番号は、防備区画の名称に基づき、01～04の順に付与される。防備区画の名称は、防備区画の名称に基づき、01～04の順に付与される。防備区画の名称は、防備区画の名称に基づき、01～04の順に付与される。 </p> </div>	防備区画		防備区画番号		防備区画名称		防備区画内容		防備区画番号	防備区画名称	防備区画番号	防備区画名称	防備区画番号	防備区画名称	防備区画番号	防備区画名称	01	防備区画01	02	防備区画02	03	防備区画03	04	防備区画04		<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>
防備区画		防備区画番号		防備区画名称		防備区画内容																					
防備区画番号	防備区画名称	防備区画番号	防備区画名称	防備区画番号	防備区画名称	防備区画番号	防備区画名称																				
01	防備区画01	02	防備区画02	03	防備区画03	04	防備区画04																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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"> 設計者 東京電力株式会社 女川第一号 設計室 設計課 </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 (RUC231100) </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 (RUC231100) </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 (RUC231100) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級 </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級 </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○ </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○ </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ </td> <td colspan="2"> 原子炉圧力容器 結果 ○ </td> </tr> </table>	設計者 東京電力株式会社 女川第一号 設計室 設計課						原子炉機器						原子炉圧力容器 (RUC231100)		原子炉圧力容器 (RUC231100)		原子炉圧力容器 (RUC231100)		原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI		原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI		原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI		原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級		原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級		原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級		原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○		原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○		原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○		原子炉機器						原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉機器						原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 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>
設計者 東京電力株式会社 女川第一号 設計室 設計課																																																															
原子炉機器																																																															
原子炉圧力容器 (RUC231100)		原子炉圧力容器 (RUC231100)		原子炉圧力容器 (RUC231100)																																																											
原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI		原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI		原子炉圧力容器 設計者 AGS&A and JFE/AsJPCI AGS&A and JFE/AsJPCI																																																											
原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級		原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級		原子炉圧力容器 評価方法 評価項目 A級 B級 C級																																																											
原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○		原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○		原子炉圧力容器 結果 ○ ○ ○																																																											
原子炉機器																																																															
原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 結果 ○																																																											
原子炉機器																																																															
原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 結果 ○		原子炉圧力容器 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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">訂正事項</td> <td colspan="2">訂正内容</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 訂正：本表を訂正するに際しては、訂正箇所を明示し、訂正内容を記載する。 訂正箇所：訂正箇所を明示し、訂正内容を記載する。 訂正内容：訂正内容を記載する。 A：本表に記載の事項と異なる事項を記載する。 B：本表に記載の事項と異なる事項を記載する。 C：本表に記載の事項と異なる事項を記載する。 D：本表に記載の事項と異なる事項を記載する。 </p> </div>	訂正事項		訂正内容		訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容		<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>
訂正事項		訂正内容													
訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容												
訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容												

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)

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>設計図書：設計図書</p> <p>基本設計図書：中電研-304-15号-1号</p> <p>基本図：HPCS</p>	<p>設計図書：設計図書</p> <p>基本設計図書：中電研-304-15号-1号</p> <p>基本図：HPCS</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>																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">機器仕様比較</th> <th colspan="2">機器仕様比較</th> <th colspan="2">機器仕様比較</th> <th colspan="2">機器仕様比較</th> <th colspan="2">機器仕様比較</th> </tr> <tr> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> </tr> <tr> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> </tr> <tr> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> </tr> <tr> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> <td>機器仕様比較</td> </tr> </table>				機器仕様比較		機器仕様比較		機器仕様比較		機器仕様比較		機器仕様比較		機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較
機器仕様比較		機器仕様比較		機器仕様比較		機器仕様比較		機器仕様比較																																													
機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較																																												
機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較																																												
機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較																																												
機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較	機器仕様比較																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align:center;">表2 潤滑油</th> </tr> <tr> <th style="text-align:center;">項目</th> <th style="text-align:center;">大阪発電所</th> <th colspan="3" style="text-align:center;">潤滑油</th> </tr> <tr> <th style="text-align:center;">項目</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> </tr> <tr> <th style="text-align:center;">項目</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> <th style="text-align:center;">潤滑油</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潤滑油</td> <td style="text-align:center;">(1)</td> <td style="text-align:center;">(2)</td> <td style="text-align:center;">(3)</td> <td style="text-align:center;">(4)</td> </tr> <tr> <td>潤滑油</td> <td style="text-align:center;">(1)</td> <td style="text-align:center;">(2)</td> <td style="text-align:center;">(3)</td> <td style="text-align:center;">(4)</td> </tr> <tr> <td>潤滑油</td> <td style="text-align:center;">(1)</td> <td style="text-align:center;">(2)</td> <td style="text-align:center;">(3)</td> <td style="text-align:center;">(4)</td> </tr> <tr> <td>潤滑油</td> <td style="text-align:center;">(1)</td> <td style="text-align:center;">(2)</td> <td style="text-align:center;">(3)</td> <td style="text-align:center;">(4)</td> </tr> <tr> <td>潤滑油</td> <td style="text-align:center;">(1)</td> <td style="text-align:center;">(2)</td> <td style="text-align:center;">(3)</td> <td style="text-align:center;">(4)</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <p>備考1. 潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。 (潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。)</p> <p>備考2. 潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。 (潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。)</p> <p>備考3. 潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。 (潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。)</p> <p>備考4. 潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。 (潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。)</p> <p>備考5. 潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。 (潤滑油の規格に「潤滑油の規格」の記載がある場合は、その記載を参照すること。)</p> </div>				表2 潤滑油					項目	大阪発電所	潤滑油			項目	潤滑油	潤滑油	潤滑油	潤滑油	項目	潤滑油	潤滑油	潤滑油	潤滑油	潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)	潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)	潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)	潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)	潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)
表2 潤滑油																																																
項目	大阪発電所	潤滑油																																														
項目	潤滑油	潤滑油	潤滑油	潤滑油																																												
項目	潤滑油	潤滑油	潤滑油	潤滑油																																												
潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)																																												
潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)																																												
潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)																																												
潤滑油	(1)	(2)	(3)	(4)																																												
潤滑油	(1)	(2)	(3)	(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>																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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">基本仕様</th> <th colspan="4">設置位置</th> <th colspan="3">主要設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉型</td> <td>B-M3P3-2-1</td> <td></td> <td>炉型</td> <td>B-M3P3-2-1</td> <td></td> <td>炉型</td> <td>B-M3P3-2-1</td> <td></td> <td>炉型</td> <td>B-M3P3-2-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉体積</td> <td>63</td> <td>m³</td> <td>炉体積</td> <td>63</td> <td>m³</td> <td>炉体積</td> <td>63</td> <td>m³</td> <td>炉体積</td> <td>63</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>炉高</td> <td>12</td> <td>m</td> <td>炉高</td> <td>12</td> <td>m</td> <td>炉高</td> <td>12</td> <td>m</td> <td>炉高</td> <td>12</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>炉内径</td> <td>278.3</td> <td>mm</td> <td>炉内径</td> <td>278.3</td> <td>mm</td> <td>炉内径</td> <td>278.3</td> <td>mm</td> <td>炉内径</td> <td>278.3</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>炉重</td> <td>145</td> <td>t</td> <td>炉重</td> <td>145</td> <td>t</td> <td>炉重</td> <td>145</td> <td>t</td> <td>炉重</td> <td>145</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内寸法</th> <th colspan="2">炉外寸法</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> <td>炉口径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉口高</td> <td>12</td> <td>炉口高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体高</td> <td>12</td> <td>炉体高</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> <td>炉体径</td> <td>278.3</td> </tr> <tr> <td>炉体厚</td> <td>145</td> <td>炉体厚</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>炉体重</td> <td>145</td> <td>炉体重</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table>	基本仕様			設置位置				主要設備			項目	内容	単位	項目	内容	単位	項目	内容	単位	項目	内容	単位	炉型	B-M3P3-2-1		炉型	B-M3P3-2-1		炉型	B-M3P3-2-1		炉型	B-M3P3-2-1		炉体積	63	m ³	炉体積	63	m ³	炉体積	63	m ³	炉体積	63	m ³	炉高	12	m	炉高	12	m	炉高	12	m	炉高	12	m	炉内径	278.3	mm	炉内径	278.3	mm	炉内径	278.3	mm	炉内径	278.3	mm	炉重	145	t	炉重	145	t	炉重	145	t	炉重	145	t	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145	炉内寸法		炉外寸法		項目	内容	項目	内容	炉口径	278.3	炉口径	278.3	炉口高	12	炉口高	12	炉体高	12	炉体高	12	炉体径	278.3	炉体径	278.3	炉体厚	145	炉体厚	145	炉体重	145	炉体重	145		<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>
基本仕様			設置位置				主要設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	内容	単位	項目	内容	単位	項目	内容	単位	項目	内容	単位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉型	B-M3P3-2-1		炉型	B-M3P3-2-1		炉型	B-M3P3-2-1		炉型	B-M3P3-2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉体積	63	m ³	炉体積	63	m ³	炉体積	63	m ³	炉体積	63	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉高	12	m	炉高	12	m	炉高	12	m	炉高	12	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内径	278.3	mm	炉内径	278.3	mm	炉内径	278.3	mm	炉内径	278.3	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉重	145	t	炉重	145	t	炉重	145	t	炉重	145	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内寸法		炉外寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口径	278.3	炉口径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉口高	12	炉口高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体高	12	炉体高	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体径	278.3	炉体径	278.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体厚	145	炉体厚	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉体重	145	炉体重	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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" 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;">設計1 ADISA and IPR/AS/PCP</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計2 ADISA and IPR/AS/PCP</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計3 ADISA and IPR/AS/PCP</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計4 ADISA and IPR/AS/PCP</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計5 ADISA and IPR/AS/PCP</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計6 ADISA and IPR/AS/PCP</td> </tr> <tr> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>○</td> <td>重量</td> <td>○</td> <td>重量</td> <td>○</td> <td>重量</td> <td>○</td> <td>重量</td> <td>○</td> <td>重量</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御システム</td> <td>○</td> <td>制御システム</td> <td>○</td> <td>制御システム</td> <td>○</td> <td>制御システム</td> <td>○</td> <td>制御システム</td> <td>○</td> <td>制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視・制御機能</td> <td>○</td> <td>監視・制御機能</td> <td>○</td> <td>監視・制御機能</td> <td>○</td> <td>監視・制御機能</td> <td>○</td> <td>監視・制御機能</td> <td>○</td> <td>監視・制御機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</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		設計1 ADISA and IPR/AS/PCP		設計2 ADISA and IPR/AS/PCP		設計3 ADISA and IPR/AS/PCP		設計4 ADISA and IPR/AS/PCP		設計5 ADISA and IPR/AS/PCP		設計6 ADISA and IPR/AS/PCP		機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	寸法	○	寸法	○	寸法	○	寸法	○	寸法	○	寸法	○	重量	○	重量	○	重量	○	重量	○	重量	○	重量	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	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																																																																																																																																									
設計1 ADISA and IPR/AS/PCP		設計2 ADISA and IPR/AS/PCP		設計3 ADISA and IPR/AS/PCP		設計4 ADISA and IPR/AS/PCP		設計5 ADISA and IPR/AS/PCP		設計6 ADISA and IPR/AS/PCP																																																																																																																																									
機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○																																																																																																																																								
材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○																																																																																																																																								
寸法	○	寸法	○	寸法	○	寸法	○	寸法	○	寸法	○																																																																																																																																								
重量	○	重量	○	重量	○	重量	○	重量	○	重量	○																																																																																																																																								
設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○																																																																																																																																								
運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○																																																																																																																																								
制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○	制御システム	○																																																																																																																																								
監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○	監視・制御機能	○																																																																																																																																								
安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○																																																																																																																																								
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）

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">設備種別</th> <th colspan="2">種別記号</th> <th colspan="2">種別名称</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>種別記号</th> <th>設備種別</th> <th>種別記号</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備種別</th> <th>種別記号</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧縮機</td> <td>01</td> <td>圧縮機</td> <td>01</td> <td>圧縮機</td> <td>01</td> <td>圧縮機</td> <td>01</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>02</td> <td>ポンプ</td> <td>02</td> <td>ポンプ</td> <td>02</td> <td>ポンプ</td> <td>02</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モーター</td> <td>03</td> <td>モーター</td> <td>03</td> <td>モーター</td> <td>03</td> <td>モーター</td> <td>03</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>04</td> <td>制御盤</td> <td>04</td> <td>制御盤</td> <td>04</td> <td>制御盤</td> <td>04</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>05</td> <td>変圧器</td> <td>05</td> <td>変圧器</td> <td>05</td> <td>変圧器</td> <td>05</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電機具</td> <td>06</td> <td>電機具</td> <td>06</td> <td>電機具</td> <td>06</td> <td>電機具</td> <td>06</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>07</td> <td>配管</td> <td>07</td> <td>配管</td> <td>07</td> <td>配管</td> <td>07</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>08</td> <td>ケーブル</td> <td>08</td> <td>ケーブル</td> <td>08</td> <td>ケーブル</td> <td>08</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>09</td> <td>その他</td> <td>09</td> <td>その他</td> <td>09</td> <td>その他</td> <td>09</td> <td>09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名が異なるものは、同一設備種別でも、実質的な相違がある場合は、()で括弧書きにより相違点を明示する。 1. 設備名が異なるものは、同一設備種別でも、実質的な相違がある場合は、()で括弧書きにより相違点を明示する。 2. 設備名が異なるものは、同一設備種別でも、実質的な相違がある場合は、()で括弧書きにより相違点を明示する。 3. 設備名が異なるものは、同一設備種別でも、実質的な相違がある場合は、()で括弧書きにより相違点を明示する。</p>	設備種別		種別記号		種別名称		規格		備考		設備種別	種別記号	設備種別	種別記号	設備名称	規格	設備種別	種別記号	規格	備考	圧縮機	01	圧縮機	01	圧縮機	01	圧縮機	01	01		ポンプ	02	ポンプ	02	ポンプ	02	ポンプ	02	02		モーター	03	モーター	03	モーター	03	モーター	03	03		制御盤	04	制御盤	04	制御盤	04	制御盤	04	04		変圧器	05	変圧器	05	変圧器	05	変圧器	05	05		電機具	06	電機具	06	電機具	06	電機具	06	06		配管	07	配管	07	配管	07	配管	07	07		ケーブル	08	ケーブル	08	ケーブル	08	ケーブル	08	08		その他	09	その他	09	その他	09	その他	09	09			<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		種別記号		種別名称		規格		備考																																																																																																									
設備種別	種別記号	設備種別	種別記号	設備名称	規格	設備種別	種別記号	規格	備考																																																																																																								
圧縮機	01	圧縮機	01	圧縮機	01	圧縮機	01	01																																																																																																									
ポンプ	02	ポンプ	02	ポンプ	02	ポンプ	02	02																																																																																																									
モーター	03	モーター	03	モーター	03	モーター	03	03																																																																																																									
制御盤	04	制御盤	04	制御盤	04	制御盤	04	04																																																																																																									
変圧器	05	変圧器	05	変圧器	05	変圧器	05	05																																																																																																									
電機具	06	電機具	06	電機具	06	電機具	06	06																																																																																																									
配管	07	配管	07	配管	07	配管	07	07																																																																																																									
ケーブル	08	ケーブル	08	ケーブル	08	ケーブル	08	08																																																																																																									
その他	09	その他	09	その他	09	その他	09	09																																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心冷却系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心冷却系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心冷却系</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 colspan="4" style="text-align: center;">炉心加熱系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心加熱系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心加熱系</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 colspan="4" style="text-align: center;">炉心監視系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心監視系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心監視系</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 colspan="4" style="text-align: center;">炉心保護系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心保護系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心保護系</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 colspan="4" style="text-align: center;">炉心停止系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心停止系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心停止系</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 colspan="4" style="text-align: center;">炉心起動系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心起動系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心起動系</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 colspan="4" style="text-align: center;">炉心異常検出系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心異常検出系</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">炉心異常検出系</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> </table> </div>	原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備				炉心冷却系				炉心冷却系				炉心冷却系				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心加熱系				炉心加熱系				炉心加熱系				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心監視系				炉心監視系				炉心監視系				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心保護系				炉心保護系				炉心保護系				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心停止系				炉心停止系				炉心停止系				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心起動系				炉心起動系				炉心起動系				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心異常検出系				炉心異常検出系				炉心異常検出系				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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				原子炉設備				原子炉設備																																																																																																																																																																																													
炉心冷却系				炉心冷却系				炉心冷却系																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																								
炉心加熱系				炉心加熱系				炉心加熱系																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																								
炉心監視系				炉心監視系				炉心監視系																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																								
炉心保護系				炉心保護系				炉心保護系																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																								
炉心停止系				炉心停止系				炉心停止系																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																								
炉心起動系				炉心起動系				炉心起動系																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																								
炉心異常検出系				炉心異常検出系				炉心異常検出系																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																								

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																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">大飯</th> <th rowspan="2">相違</th> <th colspan="2">① 評価</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">判定</th> <th colspan="3">② 備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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> </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> </tr> <tr> <td>送電設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保守設備</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> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;"> 備考 1. 大飯発電所 3 号炉、4 号炉は原子力発電所 2 号炉とは異なる設備構成となっている。また、設備の仕様も異なる。 2. 大飯発電所 3 号炉、4 号炉は原子力発電所 2 号炉とは異なる設備構成となっている。また、設備の仕様も異なる。 </div>	項目	大飯	相違	① 評価		相違	判定	② 備考			A	B	C	A	B	C	設備概要										炉内設備										炉外設備										送電設備										運転設備										保守設備										その他										合計	0	0	0	0	0	0	0	0	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>
項目	大飯				相違	① 評価			相違	判定	② 備考																																																																																								
		A	B	C		A	B	C																																																																																											
設備概要																																																																																																			
炉内設備																																																																																																			
炉外設備																																																																																																			
送電設備																																																																																																			
運転設備																																																																																																			
保守設備																																																																																																			
その他																																																																																																			
合計	0	0	0	0	0	0	0	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）

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="3">炉内機器</th> <th colspan="3">炉外機器</th> <th colspan="3">圧力容器</th> <th colspan="3">配管</th> <th colspan="3">電気設備</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td>12</td> <td>12</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> </tr> </tbody> </table> <p> 注：本表は、本発電所に設置されている機器の型式・規格を示している。機器の型式・規格は、設計図書に記載されている。機器の型式・規格は、設計図書に記載されている。機器の型式・規格は、設計図書に記載されている。 </p>	炉内機器			炉外機器			圧力容器			配管			電気設備			機器名	型式	規格	機器名	型式	規格	機器名	型式	規格	機器名	型式	規格	機器名	型式	規格	凝縮器	12	12	凝縮器	12	12	凝縮器	12	12	凝縮器	12	12	凝縮器	12	12		<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			圧力容器			配管			電気設備																																																			
機器名	型式	規格	機器名	型式	規格	機器名	型式	規格	機器名	型式	規格	機器名	型式	規格																																																	
凝縮器	12	12	凝縮器	12	12	凝縮器	12	12	凝縮器	12	12	凝縮器	12	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）

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： 基本仕様書 設計図面番号： 女-30-601-47-11 図名： 基本仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">規格等(参考規格) (JIS又はJIS)</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水送機(2)ニホ</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>A取(1)取</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備名称	規格等(参考規格) (JIS又はJIS)	設計仕様		設計仕様		備考	相違理由	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	〇	〇	〇	〇	〇	〇		〇	水送機(2)ニホ	〇	〇	〇	〇	〇		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		〇	A取(1)取	〇	〇	〇	〇	〇		〇	〇	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>
設備名称	規格等(参考規格) (JIS又はJIS)			設計仕様		設計仕様				備考	相違理由																																												
		設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇		〇																																																
水送機(2)ニホ	〇	〇	〇	〇	〇		〇																																																
〇	〇	〇	〇	〇	〇		〇																																																
A取(1)取	〇	〇	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																																																																																																																																																																																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="3">評価</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>設備番号</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>相違</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>001</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>002</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>003</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>004</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>004</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>005</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>005</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>006</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>006</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>007</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>007</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>008</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>008</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>009</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>009</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>010</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>011</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>012</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>012</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>013</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>013</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>014</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>014</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>015</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>016</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>016</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>017</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>017</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>018</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>018</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>019</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>019</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>020</td> <td>凝縮機</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>020</td> <td>11000</td> <td>rpm</td> <td>一致</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計仕様と設備仕様との相違を示すものであり、設備仕様は必ずしも設計仕様と一致するとは限りません。 A：相違あり、設計仕様と設備仕様との相違が大きい。 B：相違あり、設計仕様と設備仕様との相違が小さい。 C：相違なし、設計仕様と設備仕様との相違が小さい。 注：設計仕様と設備仕様との相違が大きい場合は、設備仕様を設計仕様と一致させるべきである。</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>	設備名称		設計仕様		設備仕様		相違		評価			設備番号	設備名称	仕様	単位	設備番号	仕様	単位	相違	A	B	C	001	凝縮機	11000	rpm	001	11000	rpm	一致	-	-	-	002	凝縮機	11000	rpm	002	11000	rpm	一致	-	-	-	003	凝縮機	11000	rpm	003	11000	rpm	一致	-	-	-	004	凝縮機	11000	rpm	004	11000	rpm	一致	-	-	-	005	凝縮機	11000	rpm	005	11000	rpm	一致	-	-	-	006	凝縮機	11000	rpm	006	11000	rpm	一致	-	-	-	007	凝縮機	11000	rpm	007	11000	rpm	一致	-	-	-	008	凝縮機	11000	rpm	008	11000	rpm	一致	-	-	-	009	凝縮機	11000	rpm	009	11000	rpm	一致	-	-	-	010	凝縮機	11000	rpm	010	11000	rpm	一致	-	-	-	011	凝縮機	11000	rpm	011	11000	rpm	一致	-	-	-	012	凝縮機	11000	rpm	012	11000	rpm	一致	-	-	-	013	凝縮機	11000	rpm	013	11000	rpm	一致	-	-	-	014	凝縮機	11000	rpm	014	11000	rpm	一致	-	-	-	015	凝縮機	11000	rpm	015	11000	rpm	一致	-	-	-	016	凝縮機	11000	rpm	016	11000	rpm	一致	-	-	-	017	凝縮機	11000	rpm	017	11000	rpm	一致	-	-	-	018	凝縮機	11000	rpm	018	11000	rpm	一致	-	-	-	019	凝縮機	11000	rpm	019	11000	rpm	一致	-	-	-	020	凝縮機	11000	rpm	020	11000	rpm	一致	-	-	-		<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>
設備名称		設計仕様		設備仕様		相違		評価																																																																																																																																																																																																																																													
設備番号	設備名称	仕様	単位	設備番号	仕様	単位	相違	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																											
001	凝縮機	11000	rpm	001	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
002	凝縮機	11000	rpm	002	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
003	凝縮機	11000	rpm	003	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
004	凝縮機	11000	rpm	004	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
005	凝縮機	11000	rpm	005	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
006	凝縮機	11000	rpm	006	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
007	凝縮機	11000	rpm	007	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
008	凝縮機	11000	rpm	008	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
009	凝縮機	11000	rpm	009	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
010	凝縮機	11000	rpm	010	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
011	凝縮機	11000	rpm	011	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
012	凝縮機	11000	rpm	012	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
013	凝縮機	11000	rpm	013	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
014	凝縮機	11000	rpm	014	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
015	凝縮機	11000	rpm	015	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
016	凝縮機	11000	rpm	016	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
017	凝縮機	11000	rpm	017	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
018	凝縮機	11000	rpm	018	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
019	凝縮機	11000	rpm	019	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
020	凝縮機	11000	rpm	020	11000	rpm	一致	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> <td>〇</td> </tr> <tr> <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> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備名称		規格		型式		製造年		設置場所		設置状況		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<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>
設備名称		規格		型式		製造年		設置場所		設置状況																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																												

泊発電所3号炉 D B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="4">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> <th colspan="4">相違理由</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備及び位置</th> <th colspan="4">設備及び位置</th> <th colspan="4">設備及び位置</th> <th colspan="4">相違理由</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備名</th> <th colspan="4">設備名</th> <th colspan="4">設備名</th> <th colspan="4">相違理由</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備番号</th> <th colspan="4">設備番号</th> <th colspan="4">設備番号</th> <th colspan="4">相違理由</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">相違理由</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td></td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td></td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td></td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td></td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td></td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td></td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td></td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td></td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td></td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td></td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td></td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td></td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様等において同一の記載項目があるが、内容は異なる場合があります。 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>	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				設備及び位置				設備及び位置				設備及び位置				相違理由				設備名				設備名				設備名				相違理由				設備番号				設備番号				設備番号				相違理由				設備仕様				設備仕様				設備仕様				相違理由				設備仕様				設備仕様				設備仕様				相違理由				1号炉	1号炉	1号炉		1号炉	1号炉	1号炉		1号炉	1号炉	1号炉		1号炉	1号炉	1号炉		2号炉	2号炉	2号炉		2号炉	2号炉	2号炉		2号炉	2号炉	2号炉		2号炉	2号炉	2号炉		3号炉	3号炉	3号炉		3号炉	3号炉	3号炉		3号炉	3号炉	3号炉		3号炉	3号炉	3号炉		4号炉	4号炉	4号炉		4号炉	4号炉	4号炉		4号炉	4号炉	4号炉		4号炉	4号炉	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>
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																																																																																																																																																							
設備及び位置				設備及び位置				設備及び位置				相違理由																																																																																																																																																							
設備名				設備名				設備名				相違理由																																																																																																																																																							
設備番号				設備番号				設備番号				相違理由																																																																																																																																																							
設備仕様				設備仕様				設備仕様				相違理由																																																																																																																																																							
設備仕様				設備仕様				設備仕様				相違理由																																																																																																																																																							
1号炉	1号炉	1号炉		1号炉	1号炉	1号炉		1号炉	1号炉	1号炉		1号炉	1号炉	1号炉																																																																																																																																																					
2号炉	2号炉	2号炉		2号炉	2号炉	2号炉		2号炉	2号炉	2号炉		2号炉	2号炉	2号炉																																																																																																																																																					
3号炉	3号炉	3号炉		3号炉	3号炉	3号炉		3号炉	3号炉	3号炉		3号炉	3号炉	3号炉																																																																																																																																																					
4号炉	4号炉	4号炉		4号炉	4号炉	4号炉		4号炉	4号炉	4号炉		4号炉	4号炉	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																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"> 設備種別 炉本質上の機 関部分 </td> <td style="width: 15%;"> 取組年度 H27-27-F-8 </td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td> ① 炉本質上の機 関部分 </td> <td> ② 取組年度 H27-27-F-8 </td> <td> ③ 炉本質上の機 関部分 </td> <td> ④ 取組年度 H27-27-F-8 </td> <td> ⑤ 炉本質上の機 関部分 </td> <td> ⑥ 取組年度 H27-27-F-8 </td> <td> ⑦ 炉本質上の機 関部分 </td> <td> ⑧ 取組年度 H27-27-F-8 </td> </tr> </table>				設備種別 炉本質上の機 関部分	取組年度 H27-27-F-8							① 炉本質上の機 関部分	② 取組年度 H27-27-F-8	③ 炉本質上の機 関部分	④ 取組年度 H27-27-F-8	⑤ 炉本質上の機 関部分	⑥ 取組年度 H27-27-F-8	⑦ 炉本質上の機 関部分	⑧ 取組年度 H27-27-F-8																																																																																																																																	
設備種別 炉本質上の機 関部分	取組年度 H27-27-F-8																																																																																																																																																			
① 炉本質上の機 関部分	② 取組年度 H27-27-F-8	③ 炉本質上の機 関部分	④ 取組年度 H27-27-F-8	⑤ 炉本質上の機 関部分	⑥ 取組年度 H27-27-F-8	⑦ 炉本質上の機 関部分	⑧ 取組年度 H27-27-F-8																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">機組番号</th> <th colspan="2">機組名称</th> <th colspan="2">機組容量</th> <th colspan="2">機組出力</th> <th colspan="2">機組出力</th> <th colspan="2">機組出力</th> <th colspan="2">機組出力</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> <th>⑨</th> <th>⑩</th> <th>⑪</th> <th>⑫</th> <th>⑬</th> <th>⑭</th> <th>⑮</th> <th>⑯</th> <th>⑰</th> <th>⑱</th> <th>⑲</th> <th>⑳</th> </tr> <tr> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> <td>取組年度</td> <td>炉本質上の機 関部分</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>133.1</td> <td>0.3</td> <td>023-27-02</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>023-27-02</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> <td>023-27-02</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>013-27-03</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>013-27-03</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> <td>013-27-03</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>023-27-09</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>023-27-09</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> <td>023-27-09</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>271.3</td> <td>0.8</td> <td>013-27-02</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>013-27-02</td> <td>H27-27-F-8</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> <td>013-27-02</td> </tr> </table>				設備種別		設備名称		設備番号		機組番号		機組名称		機組容量		機組出力		機組出力		機組出力		機組出力		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	207	H27-27-F-8	133.1	0.3	023-27-02	H27-27-F-8	023-27-02	H27-27-F-8	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	207	H27-27-F-8	91.0	0.3	013-27-03	H27-27-F-8	013-27-03	H27-27-F-8	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	207	H27-27-F-8	66.6	0.3	023-27-09	H27-27-F-8	023-27-09	H27-27-F-8	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	207	H27-27-F-8	271.3	0.8	013-27-02	H27-27-F-8	013-27-02	H27-27-F-8	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02
設備種別		設備名称		設備番号		機組番号		機組名称		機組容量		機組出力		機組出力		機組出力		機組出力																																																																																																																																		
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳																																																																																																																																	
炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分	取組年度	炉本質上の機 関部分																																																																																																																																
207	H27-27-F-8	133.1	0.3	023-27-02	H27-27-F-8	023-27-02	H27-27-F-8	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02	023-27-02																																																																																																																																
207	H27-27-F-8	91.0	0.3	013-27-03	H27-27-F-8	013-27-03	H27-27-F-8	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03	013-27-03																																																																																																																																
207	H27-27-F-8	66.6	0.3	023-27-09	H27-27-F-8	023-27-09	H27-27-F-8	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09	023-27-09																																																																																																																																
207	H27-27-F-8	271.3	0.8	013-27-02	H27-27-F-8	013-27-02	H27-27-F-8	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02	013-27-02																																																																																																																																
<p>備考：本表はあくまで比較のために作成されたものであり、実際の設計内容や仕様は、各発電所の設計図書や仕様書に基づいて確認する必要があります。</p> <p>①～④：炉本質上の機関部分の比較対象となる機組番号と取組年度。</p> <p>⑤～⑧：炉本質上の機関部分の比較対象となる機組名称、機組容量、機組出力、機組出力。</p> <p>⑨～⑳：炉本質上の機関部分の比較対象となる機組名称、機組容量、機組出力、機組出力。</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																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子力発電所</p> <p>設計種別： 原子力発電所 基本構造形式： B2-C2-B 基本構造： B2C</p> <table border="1"> <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>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> <th>機器名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</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>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>原子炉圧力容器</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		機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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																																																																	
機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名																																																																
原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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）

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"> <caption>図3-2-2-7-1 炉内設備</caption> <tr> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>20T</td> <td>20T</td> <td>20T</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>62.0</td> <td>62.0</td> <td>62.0</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>308.5</td> <td>308.5</td> <td>308.5</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備名称</th> <th colspan="3">注釈</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>設備名称</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1. 炉内設備</td> <td>1. 炉内設備</td> <td>1. 炉内設備</td> <td>1. 炉内設備</td> <td>1. 炉内設備</td> <td>1. 炉内設備</td> <td>1. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2. 炉内設備</td> <td>2. 炉内設備</td> <td>2. 炉内設備</td> <td>2. 炉内設備</td> <td>2. 炉内設備</td> <td>2. 炉内設備</td> <td>2. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3. 炉内設備</td> <td>3. 炉内設備</td> <td>3. 炉内設備</td> <td>3. 炉内設備</td> <td>3. 炉内設備</td> <td>3. 炉内設備</td> <td>3. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4. 炉内設備</td> <td>4. 炉内設備</td> <td>4. 炉内設備</td> <td>4. 炉内設備</td> <td>4. 炉内設備</td> <td>4. 炉内設備</td> <td>4. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5. 炉内設備</td> <td>5. 炉内設備</td> <td>5. 炉内設備</td> <td>5. 炉内設備</td> <td>5. 炉内設備</td> <td>5. 炉内設備</td> <td>5. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6. 炉内設備</td> <td>6. 炉内設備</td> <td>6. 炉内設備</td> <td>6. 炉内設備</td> <td>6. 炉内設備</td> <td>6. 炉内設備</td> <td>6. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7. 炉内設備</td> <td>7. 炉内設備</td> <td>7. 炉内設備</td> <td>7. 炉内設備</td> <td>7. 炉内設備</td> <td>7. 炉内設備</td> <td>7. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8. 炉内設備</td> <td>8. 炉内設備</td> <td>8. 炉内設備</td> <td>8. 炉内設備</td> <td>8. 炉内設備</td> <td>8. 炉内設備</td> <td>8. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9. 炉内設備</td> <td>9. 炉内設備</td> <td>9. 炉内設備</td> <td>9. 炉内設備</td> <td>9. 炉内設備</td> <td>9. 炉内設備</td> <td>9. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10. 炉内設備</td> <td>10. 炉内設備</td> <td>10. 炉内設備</td> <td>10. 炉内設備</td> <td>10. 炉内設備</td> <td>10. 炉内設備</td> <td>10. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11. 炉内設備</td> <td>11. 炉内設備</td> <td>11. 炉内設備</td> <td>11. 炉内設備</td> <td>11. 炉内設備</td> <td>11. 炉内設備</td> <td>11. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12. 炉内設備</td> <td>12. 炉内設備</td> <td>12. 炉内設備</td> <td>12. 炉内設備</td> <td>12. 炉内設備</td> <td>12. 炉内設備</td> <td>12. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13. 炉内設備</td> <td>13. 炉内設備</td> <td>13. 炉内設備</td> <td>13. 炉内設備</td> <td>13. 炉内設備</td> <td>13. 炉内設備</td> <td>13. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14. 炉内設備</td> <td>14. 炉内設備</td> <td>14. 炉内設備</td> <td>14. 炉内設備</td> <td>14. 炉内設備</td> <td>14. 炉内設備</td> <td>14. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15. 炉内設備</td> <td>15. 炉内設備</td> <td>15. 炉内設備</td> <td>15. 炉内設備</td> <td>15. 炉内設備</td> <td>15. 炉内設備</td> <td>15. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>16. 炉内設備</td> <td>16. 炉内設備</td> <td>16. 炉内設備</td> <td>16. 炉内設備</td> <td>16. 炉内設備</td> <td>16. 炉内設備</td> <td>16. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17. 炉内設備</td> <td>17. 炉内設備</td> <td>17. 炉内設備</td> <td>17. 炉内設備</td> <td>17. 炉内設備</td> <td>17. 炉内設備</td> <td>17. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>18. 炉内設備</td> <td>18. 炉内設備</td> <td>18. 炉内設備</td> <td>18. 炉内設備</td> <td>18. 炉内設備</td> <td>18. 炉内設備</td> <td>18. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>19. 炉内設備</td> <td>19. 炉内設備</td> <td>19. 炉内設備</td> <td>19. 炉内設備</td> <td>19. 炉内設備</td> <td>19. 炉内設備</td> <td>19. 炉内設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>20. 炉内設備</td> <td>20. 炉内設備</td> <td>20. 炉内設備</td> <td>20. 炉内設備</td> <td>20. 炉内設備</td> <td>20. 炉内設備</td> <td>20. 炉内設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、炉内設備の相違を調査した結果、炉内設備の相違がないことを示しています。相違がない場合は、相違理由欄に「相違なし」と記載されています。</p>	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		炉内設備	20T	20T	20T	炉内設備	3.6	3.6	3.6	炉内設備	62.0	62.0	62.0	炉内設備	308.5	308.5	308.5	炉内設備	2.0	2.0	2.0	設備名称			注釈			相違			大飯	女川	相違	A	B	C	A	B	C	炉内設備	炉内設備	設備名称									1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備			2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備			3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備			4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備			5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備			6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備			7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備			8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備			9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備			10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備			11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備			12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備			13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備			14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備			15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備			16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備			17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備			18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備			19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備			20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備		<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>
大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																								
炉内設備	20T	20T	20T																																																																																																																																																																																																																																							
炉内設備	3.6	3.6	3.6																																																																																																																																																																																																																																							
炉内設備	62.0	62.0	62.0																																																																																																																																																																																																																																							
炉内設備	308.5	308.5	308.5																																																																																																																																																																																																																																							
炉内設備	2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																							
設備名称			注釈			相違																																																																																																																																																																																																																																				
大飯	女川	相違	A	B	C	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																		
炉内設備	炉内設備	設備名称																																																																																																																																																																																																																																								
		1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備	1. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備	2. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備	3. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備	4. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備	5. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備	6. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備	7. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備	8. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備	9. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備	10. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備	11. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備	12. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備	13. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備	14. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備	15. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備	16. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備	17. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備	18. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備	19. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		
		20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備	20. 炉内設備																																																																																																																																																																																																																																		

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>図面番号: 緊急設備 図面担当者: 外・中・下 図面番号: 2P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">緊急停止機能</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (D/B基準)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</th> <th>緊急停止機能 (D/B基準)</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>圧力制御ユニット</td> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>緊急停止機能 (D/B基準)</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>緊急停止機能 (D/B基準)</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>緊急停止機能 (D/B基準)</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>緊急停止機能 (D/B基準)</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>緊急停止機能 (D/B基準)</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>緊急停止機能 (D/B基準)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能			緊急停止機能 (D/B基準)			緊急停止機能 (D/B基準)			緊急停止機能 (D/B基準)			緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	圧力制御ユニット		水圧制御ユニット												緊急停止機能 (D/B基準)												緊急停止機能 (D/B基準)												緊急停止機能 (D/B基準)												緊急停止機能 (D/B基準)												緊急停止機能 (D/B基準)												緊急停止機能 (D/B基準)										
緊急停止機能			緊急停止機能 (D/B基準)			緊急停止機能 (D/B基準)			緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																		
緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)	緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
水圧制御ユニット	圧力制御ユニット		水圧制御ユニット																																																																																																																								
			緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																								
			緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																								
			緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																								
			緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																								
			緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																								
			緊急停止機能 (D/B基準)																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>炉内機器</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>備註</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボイラ</td> <td>410-0000A</td> <td>100.7</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>410-0000B</td> <td>17.3</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧蒸気発生器</td> <td>410-0000C</td> <td>23.8</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧蒸気発生器</td> <td>410-0000D</td> <td>136.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン</td> <td>410-0000E</td> <td>62.0</td> <td>0.9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>410-0000F</td> <td>100.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 型式欄 ○：同等仕様 ●：同等仕様 備考欄 ○：同等仕様 ●：同等仕様 </p>	炉内機器	型式	規格	備註	A	B	C	備考	ボイラ	410-0000A	100.7	0.3	0	0	0		凝縮器	410-0000B	17.3	0.3	0	0	0		低圧蒸気発生器	410-0000C	23.8	0.3	0	0	0		高圧蒸気発生器	410-0000D	136.5	0.5	0	0	0		タービン	410-0000E	62.0	0.9	0	0	0		発電機	410-0000F	100.5	0.5	0	0	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>
炉内機器	型式	規格	備註	A	B	C	備考																																																				
ボイラ	410-0000A	100.7	0.3	0	0	0																																																					
凝縮器	410-0000B	17.3	0.3	0	0	0																																																					
低圧蒸気発生器	410-0000C	23.8	0.3	0	0	0																																																					
高圧蒸気発生器	410-0000D	136.5	0.5	0	0	0																																																					
タービン	410-0000E	62.0	0.9	0	0	0																																																					
発電機	410-0000F	100.5	0.5	0	0	0																																																					

泊発電所3号炉 D B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 rowspan="2">目録項目 番号</th> <th colspan="2">取入設備</th> <th rowspan="2">目録項目 番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">R-2P-5</td> <td rowspan="7">207</td> <td rowspan="7">0.3</td> <td>01-0201A</td> <td>熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(A)</td> <td>0.115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201B</td> <td>熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(B)</td> <td>0.115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201C</td> <td>熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(C)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201D</td> <td>熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(D)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201E</td> <td>熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(E)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201F</td> <td>熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(F)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201G</td> <td>熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(G)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">R-2P-6</td> <td rowspan="5">207</td> <td rowspan="5">0.3</td> <td>01-0201A</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201B</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201C</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201D</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201E</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">R-2P-7</td> <td rowspan="5">207</td> <td rowspan="5">0.3</td> <td>01-0201A</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201B</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201C</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201D</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201E</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">R-1P-13</td> <td rowspan="11">207</td> <td rowspan="11">1.5</td> <td>01-0201A</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201B</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201C</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201D</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201E</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201F</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(F)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201G</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(G)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201H</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(H)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201I</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(I)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201J</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(J)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>01-0201K</td> <td>熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(K)</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目録項目 番号	取入設備		目録項目 番号	設備名称	規格	備考	品名	数量	R-2P-5	207	0.3	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(A)	0.115	○	01-0201B	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(B)	0.115	○	01-0201C	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(C)	0.120	○	01-0201D	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(D)	0.120	○	01-0201E	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(E)	0.120	○	01-0201F	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(F)	0.120	○	01-0201G	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(G)	0.120	○	R-2P-6	207	0.3	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)	0.120	○	01-0201B	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)	0.120	○	01-0201C	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)	0.120	○	01-0201D	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)	0.120	○	01-0201E	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)	0.120	○	R-2P-7	207	0.3	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)	0.120	○	01-0201B	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)	0.120	○	01-0201C	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)	0.120	○	01-0201D	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)	0.120	○	01-0201E	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)	0.120	○	R-1P-13	207	1.5	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)	0.120	○	01-0201B	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)	0.120	○	01-0201C	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)	0.120	○	01-0201D	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)	0.120	○	01-0201E	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)	0.120	○	01-0201F	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(F)	0.120	○	01-0201G	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(G)	0.120	○	01-0201H	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(H)	0.120	○	01-0201I	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(I)	0.120	○	01-0201J	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(J)	0.120	○	01-0201K	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(K)	0.120	○		<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>
目録項目 番号	取入設備		目録項目 番号	設備名称					規格	備考																																																																																																																														
	品名	数量																																																																																																																																						
R-2P-5	207	0.3	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(A)	0.115	○																																																																																																																																		
			01-0201B	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(B)	0.115	○																																																																																																																																		
			01-0201C	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(C)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201D	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(D)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201E	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(E)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201F	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(F)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201G	熱交換機用圧入型冷却水ポンプ用ポンプ(G)	0.120	○																																																																																																																																		
R-2P-6	207	0.3	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201B	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201C	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201D	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201E	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)	0.120	○																																																																																																																																		
R-2P-7	207	0.3	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201B	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201C	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201D	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201E	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)	0.120	○																																																																																																																																		
R-1P-13	207	1.5	01-0201A	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(A)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201B	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(B)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201C	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(C)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201D	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(D)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201E	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(E)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201F	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(F)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201G	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(G)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201H	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(H)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201I	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(I)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201J	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(J)	0.120	○																																																																																																																																		
			01-0201K	熱交換機用圧入型冷却機用ポンプ(K)	0.120	○																																																																																																																																		

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">設備名称</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> <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>型式</th> <th>備考</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>階層</th> <th>設備名</th> <th>階層</th> <th>設備名</th> <th>階層</th> <th>設備名</th> <th>階層</th> <th>設備名</th> <th>階層</th> <th>設備名</th> <th>階層</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001-012-A</td> <td></td> <td>001-012-A</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-A</td> <td>2F</td> <td>001-012-A</td> <td>2F</td> <td>001-012-A</td> <td>2F</td> <td>001-012-A</td> <td>2F</td> <td>001-012-A</td> <td>2F</td> <td>001-012-A</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-B</td> <td></td> <td>001-012-B</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-B</td> <td>2F</td> <td>001-012-B</td> <td>2F</td> <td>001-012-B</td> <td>2F</td> <td>001-012-B</td> <td>2F</td> <td>001-012-B</td> <td>2F</td> <td>001-012-B</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-C</td> <td></td> <td>001-012-C</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-C</td> <td>2F</td> <td>001-012-C</td> <td>2F</td> <td>001-012-C</td> <td>2F</td> <td>001-012-C</td> <td>2F</td> <td>001-012-C</td> <td>2F</td> <td>001-012-C</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-D</td> <td></td> <td>001-012-D</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-D</td> <td>2F</td> <td>001-012-D</td> <td>2F</td> <td>001-012-D</td> <td>2F</td> <td>001-012-D</td> <td>2F</td> <td>001-012-D</td> <td>2F</td> <td>001-012-D</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-E</td> <td></td> <td>001-012-E</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-E</td> <td>2F</td> <td>001-012-E</td> <td>2F</td> <td>001-012-E</td> <td>2F</td> <td>001-012-E</td> <td>2F</td> <td>001-012-E</td> <td>2F</td> <td>001-012-E</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-F</td> <td></td> <td>001-012-F</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-F</td> <td>2F</td> <td>001-012-F</td> <td>2F</td> <td>001-012-F</td> <td>2F</td> <td>001-012-F</td> <td>2F</td> <td>001-012-F</td> <td>2F</td> <td>001-012-F</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-G</td> <td></td> <td>001-012-G</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-G</td> <td>2F</td> <td>001-012-G</td> <td>2F</td> <td>001-012-G</td> <td>2F</td> <td>001-012-G</td> <td>2F</td> <td>001-012-G</td> <td>2F</td> <td>001-012-G</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-H</td> <td></td> <td>001-012-H</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-H</td> <td>2F</td> <td>001-012-H</td> <td>2F</td> <td>001-012-H</td> <td>2F</td> <td>001-012-H</td> <td>2F</td> <td>001-012-H</td> <td>2F</td> <td>001-012-H</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-I</td> <td></td> <td>001-012-I</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-I</td> <td>2F</td> <td>001-012-I</td> <td>2F</td> <td>001-012-I</td> <td>2F</td> <td>001-012-I</td> <td>2F</td> <td>001-012-I</td> <td>2F</td> <td>001-012-I</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-J</td> <td></td> <td>001-012-J</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-J</td> <td>2F</td> <td>001-012-J</td> <td>2F</td> <td>001-012-J</td> <td>2F</td> <td>001-012-J</td> <td>2F</td> <td>001-012-J</td> <td>2F</td> <td>001-012-J</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-K</td> <td></td> <td>001-012-K</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-K</td> <td>2F</td> <td>001-012-K</td> <td>2F</td> <td>001-012-K</td> <td>2F</td> <td>001-012-K</td> <td>2F</td> <td>001-012-K</td> <td>2F</td> <td>001-012-K</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-L</td> <td></td> <td>001-012-L</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-L</td> <td>2F</td> <td>001-012-L</td> <td>2F</td> <td>001-012-L</td> <td>2F</td> <td>001-012-L</td> <td>2F</td> <td>001-012-L</td> <td>2F</td> <td>001-012-L</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-M</td> <td></td> <td>001-012-M</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-M</td> <td>2F</td> <td>001-012-M</td> <td>2F</td> <td>001-012-M</td> <td>2F</td> <td>001-012-M</td> <td>2F</td> <td>001-012-M</td> <td>2F</td> <td>001-012-M</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-N</td> <td></td> <td>001-012-N</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-N</td> <td>2F</td> <td>001-012-N</td> <td>2F</td> <td>001-012-N</td> <td>2F</td> <td>001-012-N</td> <td>2F</td> <td>001-012-N</td> <td>2F</td> <td>001-012-N</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-O</td> <td></td> <td>001-012-O</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-O</td> <td>2F</td> <td>001-012-O</td> <td>2F</td> <td>001-012-O</td> <td>2F</td> <td>001-012-O</td> <td>2F</td> <td>001-012-O</td> <td>2F</td> <td>001-012-O</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-P</td> <td></td> <td>001-012-P</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-P</td> <td>2F</td> <td>001-012-P</td> <td>2F</td> <td>001-012-P</td> <td>2F</td> <td>001-012-P</td> <td>2F</td> <td>001-012-P</td> <td>2F</td> <td>001-012-P</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-Q</td> <td></td> <td>001-012-Q</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-Q</td> <td>2F</td> <td>001-012-Q</td> <td>2F</td> <td>001-012-Q</td> <td>2F</td> <td>001-012-Q</td> <td>2F</td> <td>001-012-Q</td> <td>2F</td> <td>001-012-Q</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-R</td> <td></td> <td>001-012-R</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-R</td> <td>2F</td> <td>001-012-R</td> <td>2F</td> <td>001-012-R</td> <td>2F</td> <td>001-012-R</td> <td>2F</td> <td>001-012-R</td> <td>2F</td> <td>001-012-R</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-S</td> <td></td> <td>001-012-S</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-S</td> <td>2F</td> <td>001-012-S</td> <td>2F</td> <td>001-012-S</td> <td>2F</td> <td>001-012-S</td> <td>2F</td> <td>001-012-S</td> <td>2F</td> <td>001-012-S</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-T</td> <td></td> <td>001-012-T</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-T</td> <td>2F</td> <td>001-012-T</td> <td>2F</td> <td>001-012-T</td> <td>2F</td> <td>001-012-T</td> <td>2F</td> <td>001-012-T</td> <td>2F</td> <td>001-012-T</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-U</td> <td></td> <td>001-012-U</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-U</td> <td>2F</td> <td>001-012-U</td> <td>2F</td> <td>001-012-U</td> <td>2F</td> <td>001-012-U</td> <td>2F</td> <td>001-012-U</td> <td>2F</td> <td>001-012-U</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-V</td> <td></td> <td>001-012-V</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-V</td> <td>2F</td> <td>001-012-V</td> <td>2F</td> <td>001-012-V</td> <td>2F</td> <td>001-012-V</td> <td>2F</td> <td>001-012-V</td> <td>2F</td> <td>001-012-V</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-W</td> <td></td> <td>001-012-W</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-W</td> <td>2F</td> <td>001-012-W</td> <td>2F</td> <td>001-012-W</td> <td>2F</td> <td>001-012-W</td> <td>2F</td> <td>001-012-W</td> <td>2F</td> <td>001-012-W</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-X</td> <td></td> <td>001-012-X</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-X</td> <td>2F</td> <td>001-012-X</td> <td>2F</td> <td>001-012-X</td> <td>2F</td> <td>001-012-X</td> <td>2F</td> <td>001-012-X</td> <td>2F</td> <td>001-012-X</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-Y</td> <td></td> <td>001-012-Y</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-Y</td> <td>2F</td> <td>001-012-Y</td> <td>2F</td> <td>001-012-Y</td> <td>2F</td> <td>001-012-Y</td> <td>2F</td> <td>001-012-Y</td> <td>2F</td> <td>001-012-Y</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>001-012-Z</td> <td></td> <td>001-012-Z</td> <td>1</td> <td>2F</td> <td>001-012-Z</td> <td>2F</td> <td>001-012-Z</td> <td>2F</td> <td>001-012-Z</td> <td>2F</td> <td>001-012-Z</td> <td>2F</td> <td>001-012-Z</td> <td>2F</td> <td>001-012-Z</td> <td>2F</td> </tr> </tbody> </table>	機器型式		設備名称		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		型式	備考	名称	数量	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名	001-012-A		001-012-A	1	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-B		001-012-B	1	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-C		001-012-C	1	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-D		001-012-D	1	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-E		001-012-E	1	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-F		001-012-F	1	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-G		001-012-G	1	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-H		001-012-H	1	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-I		001-012-I	1	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-J		001-012-J	1	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-K		001-012-K	1	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-L		001-012-L	1	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-M		001-012-M	1	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-N		001-012-N	1	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-O		001-012-O	1	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-P		001-012-P	1	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-Q		001-012-Q	1	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-R		001-012-R	1	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-S		001-012-S	1	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-T		001-012-T	1	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-U		001-012-U	1	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-V		001-012-V	1	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-W		001-012-W	1	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-X		001-012-X	1	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-Y		001-012-Y	1	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Z		001-012-Z	1	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F		<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>
機器型式		設備名称		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
型式	備考	名称	数量	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名	階層	設備名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
001-012-A		001-012-A	1	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F	001-012-A	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-B		001-012-B	1	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F	001-012-B	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-C		001-012-C	1	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F	001-012-C	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-D		001-012-D	1	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F	001-012-D	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-E		001-012-E	1	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F	001-012-E	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-F		001-012-F	1	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F	001-012-F	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-G		001-012-G	1	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F	001-012-G	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-H		001-012-H	1	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F	001-012-H	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-I		001-012-I	1	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F	001-012-I	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-J		001-012-J	1	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F	001-012-J	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-K		001-012-K	1	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F	001-012-K	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-L		001-012-L	1	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F	001-012-L	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-M		001-012-M	1	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F	001-012-M	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-N		001-012-N	1	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F	001-012-N	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-O		001-012-O	1	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F	001-012-O	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-P		001-012-P	1	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F	001-012-P	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-Q		001-012-Q	1	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F	001-012-Q	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-R		001-012-R	1	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F	001-012-R	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-S		001-012-S	1	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F	001-012-S	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-T		001-012-T	1	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F	001-012-T	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-U		001-012-U	1	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F	001-012-U	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-V		001-012-V	1	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F	001-012-V	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-W		001-012-W	1	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F	001-012-W	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-X		001-012-X	1	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F	001-012-X	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-Y		001-012-Y	1	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F	001-012-Y	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
001-012-Z		001-012-Z	1	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F	001-012-Z	2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設備種別</td> <td colspan="3">型式</td> <td colspan="3">規格</td> <td colspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>部名</td> <td>仕様</td> <td>図面番号</td> <td>部名</td> <td>仕様</td> <td>図面番号</td> <td>部名</td> <td>仕様</td> <td>図面番号</td> <td>部名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>P-301</td> <td>炉内</td> <td></td> <td>P-301</td> <td>炉内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <p>備考：設備種別が同一の場合、図面番号が異なる場合は、同一の設備である。図面番号が異なる場合は、同一の設備である。図面番号が異なる場合は、同一の設備である。</p> <p>①：設計方針の相違、②：記載表現の相違、③：設備名称の相違、④：記載内容の相違</p> </td> </tr> </table>	設備種別			型式			規格			備考			図面番号	部名	仕様	図面番号	部名	仕様	図面番号	部名	仕様	図面番号	部名	仕様	P-301	炉内		P-301	炉内								<p>備考：設備種別が同一の場合、図面番号が異なる場合は、同一の設備である。図面番号が異なる場合は、同一の設備である。図面番号が異なる場合は、同一の設備である。</p> <p>①：設計方針の相違、②：記載表現の相違、③：設備名称の相違、④：記載内容の相違</p>													<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></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			規格			備考																																										
図面番号	部名	仕様	図面番号	部名	仕様	図面番号	部名	仕様	図面番号	部名	仕様																																								
P-301	炉内		P-301	炉内																																															
<p>備考：設備種別が同一の場合、図面番号が異なる場合は、同一の設備である。図面番号が異なる場合は、同一の設備である。図面番号が異なる場合は、同一の設備である。</p> <p>①：設計方針の相違、②：記載表現の相違、③：設備名称の相違、④：記載内容の相違</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>原子炉施設</p> <p>機器設備の種類 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の名称 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の位置 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の仕様 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の材質 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の寸法 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の重量 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の設置方法 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の取付方法 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の点検方法 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の修理方法 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備の廃棄方法 (NAK2E 2E表)</p> <p>機器設備のその他 (NAK2E 2E表)</p> </div>		<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>

泊発電所 3号炉 D B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 rowspan="2">設備区分 設備名</th> <th colspan="2">概定仕様</th> <th rowspan="2">備註</th> <th colspan="2">設置仕様</th> <th rowspan="2">機器区分</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="4">規定</th> </tr> <tr> <th>原水径 (φ)</th> <th>原水圧 (MPa)</th> <th>原水径 (φ)</th> <th>原水圧 (MPa)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">R-2P-5</td> <td rowspan="3">φ4</td> <td rowspan="3">104.0</td> <td rowspan="3">0.3</td> <td rowspan="3">b</td> <td>U1-C0012</td> <td rowspan="3">U</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(2)</td> <td rowspan="3">0.115</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>U1-C001A</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(1)</td> <td rowspan="2">0.120</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>U1-C001C</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)</td> <td rowspan="2">0.205</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-2P-6</td> <td rowspan="2">φ4</td> <td rowspan="2">104.0</td> <td rowspan="2">0.3</td> <td rowspan="2">b</td> <td>U1-C001A</td> <td rowspan="2">U</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)</td> <td rowspan="2">0.120</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>U1-C001B</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)</td> <td rowspan="2">0.205</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-2P-13-1</td> <td rowspan="2">φ4</td> <td rowspan="2">116.8</td> <td rowspan="2">0.3</td> <td rowspan="2">b</td> <td>U1-C003B</td> <td rowspan="2">U</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)</td> <td rowspan="2">0.120</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>U1-C003C</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)</td> <td rowspan="2">0.115</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-2P-7</td> <td rowspan="2">φ4</td> <td rowspan="2">23.5</td> <td rowspan="2">2.3</td> <td rowspan="2">-</td> <td>U1-C005A</td> <td rowspan="2">U</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)</td> <td rowspan="2">0.120</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>U1-C005B</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)</td> <td rowspan="2">0.115</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-1P-13</td> <td rowspan="2">φ4</td> <td rowspan="2">104.3</td> <td rowspan="2">0.4</td> <td rowspan="2">-</td> <td>U1-C007A</td> <td rowspan="2">U</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)</td> <td rowspan="2">0.120</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>U1-C007B</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)</td> <td rowspan="2">0.115</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">R-2P-13-1</td> <td rowspan="3">φ4</td> <td rowspan="3">29.2</td> <td rowspan="3">1.9</td> <td rowspan="3">-</td> <td>U1-C027A</td> <td rowspan="3">U</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)</td> <td rowspan="3">0.120</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>U1-C027B</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)</td> <td rowspan="2">0.115</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>U1-C027C</td> <td>機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)</td> <td rowspan="2">0.120</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 a. 原水径は、機器区分の異なる同一機器区分の原水径が異なる場合、原水径の異なる機器区分間の比較は行わない。 b. 原水圧は、機器区分の異なる同一機器区分の原水圧が異なる場合、原水圧の異なる機器区分間の比較は行わない。 c. 規定は、機器区分の異なる同一機器区分の原水径・原水圧が異なる場合、原水径・原水圧の異なる機器区分間の比較は行わない。 d. 備考a～cのいずれにも該当しない機器区分は、原水径・原水圧の異なる機器区分間の比較は行わない。 </p> </div>	設備区分 設備名	概定仕様		備註	設置仕様		機器区分	機器名称	規定				原水径 (φ)	原水圧 (MPa)	原水径 (φ)	原水圧 (MPa)	A	B	C	備考	R-2P-5	φ4	104.0	0.3	b	U1-C0012	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(2)	0.115	○	○	○		U1-C001A	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(1)	0.120	○	○		U1-C001C	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.205	○	○		R-2P-6	φ4	104.0	0.3	b	U1-C001A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○		U1-C001B	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)	0.205	○	○		R-2P-13-1	φ4	116.8	0.3	b	U1-C003B	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○		U1-C003C	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)	0.115	○	○		R-2P-7	φ4	23.5	2.3	-	U1-C005A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○		U1-C005B	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)	0.115	○	○		R-1P-13	φ4	104.3	0.4	-	U1-C007A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○		U1-C007B	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)	0.115	○	○		R-2P-13-1	φ4	29.2	1.9	-	U1-C027A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○		U1-C027B	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)	0.115	○	○		U1-C027C	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○			<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>
設備区分 設備名	概定仕様		備註	設置仕様		機器区分	機器名称			規定																																																																																																																																						
	原水径 (φ)	原水圧 (MPa)		原水径 (φ)	原水圧 (MPa)			A	B	C	備考																																																																																																																																					
R-2P-5	φ4	104.0	0.3	b	U1-C0012	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(2)	0.115	○	○	○																																																																																																																																					
					U1-C001A		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(1)						0.120	○	○																																																																																																																																	
					U1-C001C		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)										0.205	○	○																																																																																																																													
R-2P-6	φ4	104.0	0.3	b	U1-C001A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○																																																																																																																																						
					U1-C001B		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)					0.205	○	○																																																																																																																																		
R-2P-13-1	φ4	116.8	0.3	b	U1-C003B	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○																																																																																																																																						
					U1-C003C		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)					0.115	○	○																																																																																																																																		
R-2P-7	φ4	23.5	2.3	-	U1-C005A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○																																																																																																																																						
					U1-C005B		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)					0.115	○	○																																																																																																																																		
R-1P-13	φ4	104.3	0.4	-	U1-C007A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○																																																																																																																																						
					U1-C007B		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)					0.115	○	○																																																																																																																																		
R-2P-13-1	φ4	29.2	1.9	-	U1-C027A	U	機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)	0.120	○	○																																																																																																																																						
					U1-C027B		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機外)					0.115	○	○																																																																																																																																		
					U1-C027C		機内冷却水の取水用圧入管の本管部分(機内)									0.120	○	○																																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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">設備名称</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造場所</th> <th colspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">検査結果</th> <th colspan="2">検査機関</th> <th colspan="2">検査年月</th> <th colspan="2">検査内容</th> <th colspan="2">検査結果</th> <th colspan="2">検査機関</th> <th colspan="2">検査年月</th> <th colspan="2">検査内容</th> <th colspan="2">検査結果</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>製造メーカー</th> <th>製造年</th> <th>製造場所</th> <th>検査種別</th> <th>検査結果</th> <th>検査機関</th> <th>検査年月</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> <th>検査機関</th> <th>検査年月</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> <th>検査機関</th> <th>検査年月</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> <th>検査機関</th> <th>検査年月</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> <th>検査機関</th> <th>検査年月</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> <th>検査機関</th> <th>検査年月</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>茨城県</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>茨城県</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>茨城県</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> <td>日立製作所</td> <td>1985</td> <td>日立製作所</td> <td>炉内監視装置</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称		型式		仕様		製造メーカー		製造年		製造場所		検査種別		検査結果		検査機関		検査年月		検査内容		検査結果		検査機関		検査年月		検査内容		検査結果		設備名称	型式	仕様	製造メーカー	製造年	製造場所	検査種別	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	日立製作所	1985	茨城県	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	日立製作所	1985	茨城県	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	日立製作所	1985	茨城県	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格		<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>
設備名称		型式		仕様		製造メーカー		製造年		製造場所		検査種別		検査結果		検査機関		検査年月		検査内容		検査結果		検査機関		検査年月		検査内容		検査結果																																																																																																																																								
設備名称	型式	仕様	製造メーカー	製造年	製造場所	検査種別	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果	検査機関	検査年月	検査内容	検査結果																																																																																																																																							
炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	日立製作所	1985	茨城県	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格																																																																																																																																						
炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	日立製作所	1985	茨城県	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格																																																																																																																																						
炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	日立製作所	1985	茨城県	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格	日立製作所	1985	日立製作所	炉内監視装置	合格																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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">設計種別</th> <th colspan="2">基本設計種別</th> <th colspan="2">基本設計種別</th> <th colspan="2">基本設計種別</th> <th colspan="2">基本設計種別</th> <th colspan="2">基本設計種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> <td>設計種別</td> </tr> </tbody> </table>	設計種別		基本設計種別		基本設計種別		基本設計種別		基本設計種別		基本設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別		<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		基本設計種別		基本設計種別		基本設計種別		基本設計種別		基本設計種別																																									
設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別																																									
設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別																																								
設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別																																								

泊発電所3号炉 D B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">設備種別</th> <th colspan="2">設計</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備型式</th> <th>設備仕様</th> <th>設備型式</th> <th>設備仕様</th> <th>設備型式</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送電機</td> <td>8-10-13</td> <td>送電機</td> <td>1.9</td> <td>送電機</td> <td>1.9</td> <td>送電機</td> <td>1.9</td> <td>送電機</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>8-10-13-1</td> <td>送電機</td> <td>29.2</td> <td>送電機</td> <td>29.2</td> <td>送電機</td> <td>29.2</td> <td>送電機</td> <td>29.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 設備種別が同一の場合、同一設備種別から抽出した設備仕様を記載する。 2. 設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を記載する。 3. 設備型式は、設備仕様書に記載されている型式を記載する。 4. 設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を記載する。 5. 設備型式は、設備仕様書に記載されている型式を記載する。</p>	設備種別		設計		仕様		型式		備考		設備種別	設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備仕様	設備型式	設備仕様	設備型式	設備仕様	送電機	8-10-13	送電機	1.9	送電機	1.9	送電機	1.9	送電機	1.9	送電機	8-10-13-1	送電機	29.2	送電機	29.2	送電機	29.2	送電機	29.2		<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>
設備種別		設計		仕様		型式		備考																																			
設備種別	設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備仕様	設備型式	設備仕様	設備型式	設備仕様																																		
送電機	8-10-13	送電機	1.9	送電機	1.9	送電機	1.9	送電機	1.9																																		
送電機	8-10-13-1	送電機	29.2	送電機	29.2	送電機	29.2	送電機	29.2																																		

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">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> </tr> <tr> <th>設備名</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> <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> <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> <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> </tbody> </table> <p>注1. 図面記載の機器に特記しない限り、図面記載の機器は、本図面に記載の機器と同一の機器である。</p> <p>注2. 図面に記載の機器に特記しない限り、図面記載の機器は、本図面に記載の機器と同一の機器である。</p> <p>注3. 図面に記載の機器に特記しない限り、図面記載の機器は、本図面に記載の機器と同一の機器である。</p> <p>注4. 図面に記載の機器に特記しない限り、図面記載の機器は、本図面に記載の機器と同一の機器である。</p> <p>注5. 図面に記載の機器に特記しない限り、図面記載の機器は、本図面に記載の機器と同一の機器である。</p>	炉内機器		炉外機器		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		設備名	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	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	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器		<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		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座																																																											
設備名	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																																																										
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	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器																																																										

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																																																																																																																																																																																																																							
	<p style="text-align: center;">図例 〇：対象不要 ●：対象要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種類 設備名称 備注</th> <th colspan="2">型名</th> <th rowspan="2">設備本位 組立</th> <th colspan="2">機能番号</th> <th rowspan="2">機軸名称</th> <th colspan="6">(1) 電圧</th> </tr> <tr> <th>額定電圧 (kV)</th> <th>相電圧 (kV)</th> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th>(C)</th> <th>(D)</th> <th>(E)</th> <th>(F)</th> <th>(G)</th> <th>(H)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">中圧配電盤</td> <td rowspan="13">20k</td> <td rowspan="13">20kV</td> <td rowspan="13">-</td> <td>011-2001A</td> <td>電子形保護回路用アンプ(A)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(A)</td> <td>0.100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>011-2001B</td> <td>電子形保護回路用アンプ(B)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(B)</td> <td>0.100</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>011-2001C</td> <td>電子形保護回路用アンプ(C)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(C)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001D</td> <td>電子形保護回路用アンプ(D)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(D)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001E</td> <td>電子形保護回路用アンプ(E)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(E)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001F</td> <td>電子形保護回路用アンプ(F)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(F)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001G</td> <td>電子形保護回路用アンプ(G)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(G)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001H</td> <td>電子形保護回路用アンプ(H)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(H)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001I</td> <td>電子形保護回路用アンプ(I)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(I)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001J</td> <td>電子形保護回路用アンプ(J)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(J)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001K</td> <td>電子形保護回路用アンプ(K)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(K)</td> <td>0.100</td> <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>011-2001L</td> <td>電子形保護回路用アンプ(L)</td> <td>電子形保護回路用アンプ(L)</td> <td>0.100</td> <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>注：設備仕様書中に「種-0」が付与されている機器は、その設備仕様書に「種-0」が付与されている機器であることを示す。 A：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 B：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 C：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 D：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 E：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 F：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 G：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 H：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 I：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 J：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 K：機軸名称に機軸名が記載されている機器。 L：機軸名称に機軸名が記載されている機器。</p>	設備種類 設備名称 備注	型名		設備本位 組立	機能番号		機軸名称	(1) 電圧						額定電圧 (kV)	相電圧 (kV)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	中圧配電盤	20k	20kV	-	011-2001A	電子形保護回路用アンプ(A)	電子形保護回路用アンプ(A)	0.100										011-2001B	電子形保護回路用アンプ(B)	電子形保護回路用アンプ(B)	0.100												011-2001C	電子形保護回路用アンプ(C)	電子形保護回路用アンプ(C)	0.100													011-2001D	電子形保護回路用アンプ(D)	電子形保護回路用アンプ(D)	0.100													011-2001E	電子形保護回路用アンプ(E)	電子形保護回路用アンプ(E)	0.100													011-2001F	電子形保護回路用アンプ(F)	電子形保護回路用アンプ(F)	0.100													011-2001G	電子形保護回路用アンプ(G)	電子形保護回路用アンプ(G)	0.100													011-2001H	電子形保護回路用アンプ(H)	電子形保護回路用アンプ(H)	0.100													011-2001I	電子形保護回路用アンプ(I)	電子形保護回路用アンプ(I)	0.100													011-2001J	電子形保護回路用アンプ(J)	電子形保護回路用アンプ(J)	0.100													011-2001K	電子形保護回路用アンプ(K)	電子形保護回路用アンプ(K)	0.100													011-2001L	電子形保護回路用アンプ(L)	電子形保護回路用アンプ(L)	0.100														<p>【女川】</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>
設備種類 設備名称 備注	型名		設備本位 組立	機能番号		機軸名称	(1) 電圧																																																																																																																																																																																																																			
	額定電圧 (kV)	相電圧 (kV)		(A)	(B)		(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)																																																																																																																																																																																																														
中圧配電盤	20k	20kV	-	011-2001A	電子形保護回路用アンプ(A)	電子形保護回路用アンプ(A)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001B	電子形保護回路用アンプ(B)	電子形保護回路用アンプ(B)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001C	電子形保護回路用アンプ(C)	電子形保護回路用アンプ(C)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001D	電子形保護回路用アンプ(D)	電子形保護回路用アンプ(D)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001E	電子形保護回路用アンプ(E)	電子形保護回路用アンプ(E)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001F	電子形保護回路用アンプ(F)	電子形保護回路用アンプ(F)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001G	電子形保護回路用アンプ(G)	電子形保護回路用アンプ(G)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001H	電子形保護回路用アンプ(H)	電子形保護回路用アンプ(H)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001I	電子形保護回路用アンプ(I)	電子形保護回路用アンプ(I)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001J	電子形保護回路用アンプ(J)	電子形保護回路用アンプ(J)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001K	電子形保護回路用アンプ(K)	電子形保護回路用アンプ(K)	0.100																																																																																																																																																																																																																			
				011-2001L	電子形保護回路用アンプ(L)	電子形保護回路用アンプ(L)	0.100																																																																																																																																																																																																																			

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																																																
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> <td colspan="2">電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A</td> </tr> </table>	設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A			<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 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A																																					
設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A																																					
設計者 電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A		電力中央研究所 女川一工 設計課 R200A																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧縮機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>圧縮機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>圧縮機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>圧縮機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>圧縮機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>圧縮機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>送風機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>送風機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>送風機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>送風機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>送風機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ポンプ</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ポンプ</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ポンプ</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ポンプ</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ポンプ</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電動機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電動機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電動機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電動機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電動機</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>制御盤</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>制御盤</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>制御盤</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>制御盤</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>制御盤</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>変圧器</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>変圧器</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>変圧器</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>変圧器</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>変圧器</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ケーブル</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ケーブル</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ケーブル</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ケーブル</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>ケーブル</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>配管</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>配管</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>配管</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>配管</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>配管</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>弁</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>弁</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>弁</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>弁</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>弁</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>継手</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>継手</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>継手</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>継手</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>継手</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>継手</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>溶接</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>溶接</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>溶接</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>溶接</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>溶接</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>溶接</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電気配線</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電気配線</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電気配線</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電気配線</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>電気配線</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>その他</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>その他</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>その他</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>その他</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> <td>その他</td> <td>型式: 2F-4、M-2F-1、D-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 型式: 4、M-2F-1、D-1の2つの設備は同一設備として評価(別添1添付資料17参照)</p>	設置設備		設置設備		設置設備		設置設備		設置設備		設置設備		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1		<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		設置設備		設置設備		設置設備		設置設備		設置設備																																																																																																																																																																													
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																																																																																																																												
圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	圧縮機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	送風機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ポンプ	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電動機	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	制御盤	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	変圧器	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	ケーブル	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	配管	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	弁	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	継手	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	溶接	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	電気配線	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1																																																																																																																																																																												
その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-1	その他	型式: 2F-4、M-2F-1、D-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 style="text-align: center;">比較表 比較対象：設置型 ● 設置型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備形式</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設置高さ</th> <th rowspan="2">設置傾斜</th> <th rowspan="2">設置角度</th> <th rowspan="2">設置形式</th> <th rowspan="2">設置条件</th> <th colspan="3">設置位置</th> </tr> <tr> <th>(1) 高さ</th> <th>(2) 傾斜</th> <th>(3) 角度</th> <th>(4) 設置位置</th> <th>(5) 設置形式</th> <th>(6) 設置条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">設備名</td> <td>172-10010</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10011</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10012</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10013</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10014</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10015</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10016</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10017</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10018</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10019</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10020</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10021</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>172-10022</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>1.0</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> <td>燃料油供給設備</td> <td>1.1</td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>設置位置</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 表17-2-1、表17-2-2の設置位置は同一区域として評価（表17-2-3を参照）</p> </div>		設備名	設備番号	設備形式	設置位置		設置高さ	設置傾斜	設置角度	設置形式	設置条件	設置位置			(1) 高さ	(2) 傾斜	(3) 角度	(4) 設置位置	(5) 設置形式	(6) 設置条件	設備名	172-10010	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10011	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10012	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10013	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10014	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10015	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10016	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10017	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10018	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10019	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10020	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10021	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	172-10022	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置	<p>相違理由</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>
設備名	設備番号				設備形式	設置位置						設置高さ	設置傾斜	設置角度	設置形式	設置条件	設置位置																																																																																																																																																																														
		(1) 高さ	(2) 傾斜	(3) 角度		(4) 設置位置	(5) 設置形式	(6) 設置条件																																																																																																																																																																																							
設備名	172-10010	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10011	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10012	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10013	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10014	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10015	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10016	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10017	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10018	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10019	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10020	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10021	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	設置位置																																																																																																																																																																																		
	172-10022	燃料油供給設備	1.1	0°	1.0	0°	0°	設置位置	燃料油供給設備	1.1	0°	0°	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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">第1号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第2号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第3号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第4号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第5号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第6号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第7号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第8号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第9号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第10号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第11号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第12号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第13号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第14号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第15号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第16号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第17号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第18号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第19号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第20号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第21号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第22号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第23号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第24号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第25号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第26号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第27号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第28号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第29号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第30号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第31号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第32号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第33号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第34号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第35号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第36号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第37号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第38号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第39号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第40号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第41号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第42号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第43号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第44号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第45号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第46号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第47号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第48号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第49号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第50号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第51号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第52号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第53号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第54号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第55号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第56号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第57号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第58号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第59号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第60号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第61号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第62号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第63号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第64号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第65号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第66号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第67号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第68号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第69号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第70号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第71号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第72号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第73号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第74号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第75号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第76号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第77号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第78号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第79号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第80号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第81号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第82号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第83号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第84号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第85号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第86号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第87号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第88号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第89号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第90号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第91号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第92号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第93号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第94号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第95号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第96号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第97号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第98号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第99号炉機組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第100号炉機組</td> </tr> </table> </div>	第1号炉機組		第2号炉機組		第3号炉機組		第4号炉機組		第5号炉機組		第6号炉機組		第7号炉機組		第8号炉機組		第9号炉機組		第10号炉機組		第11号炉機組		第12号炉機組		第13号炉機組		第14号炉機組		第15号炉機組		第16号炉機組		第17号炉機組		第18号炉機組		第19号炉機組		第20号炉機組		第21号炉機組		第22号炉機組		第23号炉機組		第24号炉機組		第25号炉機組		第26号炉機組		第27号炉機組		第28号炉機組		第29号炉機組		第30号炉機組		第31号炉機組		第32号炉機組		第33号炉機組		第34号炉機組		第35号炉機組		第36号炉機組		第37号炉機組		第38号炉機組		第39号炉機組		第40号炉機組		第41号炉機組		第42号炉機組		第43号炉機組		第44号炉機組		第45号炉機組		第46号炉機組		第47号炉機組		第48号炉機組		第49号炉機組		第50号炉機組		第51号炉機組		第52号炉機組		第53号炉機組		第54号炉機組		第55号炉機組		第56号炉機組		第57号炉機組		第58号炉機組		第59号炉機組		第60号炉機組		第61号炉機組		第62号炉機組		第63号炉機組		第64号炉機組		第65号炉機組		第66号炉機組		第67号炉機組		第68号炉機組		第69号炉機組		第70号炉機組		第71号炉機組		第72号炉機組		第73号炉機組		第74号炉機組		第75号炉機組		第76号炉機組		第77号炉機組		第78号炉機組		第79号炉機組		第80号炉機組		第81号炉機組		第82号炉機組		第83号炉機組		第84号炉機組		第85号炉機組		第86号炉機組		第87号炉機組		第88号炉機組		第89号炉機組		第90号炉機組		第91号炉機組		第92号炉機組		第93号炉機組		第94号炉機組		第95号炉機組		第96号炉機組		第97号炉機組		第98号炉機組		第99号炉機組		第100号炉機組			<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号炉機組		第2号炉機組		第3号炉機組		第4号炉機組		第5号炉機組		第6号炉機組		第7号炉機組		第8号炉機組		第9号炉機組		第10号炉機組		第11号炉機組		第12号炉機組		第13号炉機組		第14号炉機組		第15号炉機組		第16号炉機組		第17号炉機組		第18号炉機組		第19号炉機組		第20号炉機組		第21号炉機組		第22号炉機組		第23号炉機組		第24号炉機組		第25号炉機組		第26号炉機組		第27号炉機組		第28号炉機組		第29号炉機組		第30号炉機組		第31号炉機組		第32号炉機組		第33号炉機組		第34号炉機組		第35号炉機組		第36号炉機組		第37号炉機組		第38号炉機組		第39号炉機組		第40号炉機組		第41号炉機組		第42号炉機組		第43号炉機組		第44号炉機組		第45号炉機組		第46号炉機組		第47号炉機組		第48号炉機組		第49号炉機組		第50号炉機組		第51号炉機組		第52号炉機組		第53号炉機組		第54号炉機組		第55号炉機組		第56号炉機組		第57号炉機組		第58号炉機組		第59号炉機組		第60号炉機組		第61号炉機組		第62号炉機組		第63号炉機組		第64号炉機組		第65号炉機組		第66号炉機組		第67号炉機組		第68号炉機組		第69号炉機組		第70号炉機組		第71号炉機組		第72号炉機組		第73号炉機組		第74号炉機組		第75号炉機組		第76号炉機組		第77号炉機組		第78号炉機組		第79号炉機組		第80号炉機組		第81号炉機組		第82号炉機組		第83号炉機組		第84号炉機組		第85号炉機組		第86号炉機組		第87号炉機組		第88号炉機組		第89号炉機組		第90号炉機組		第91号炉機組		第92号炉機組		第93号炉機組		第94号炉機組		第95号炉機組		第96号炉機組		第97号炉機組		第98号炉機組		第99号炉機組		第100号炉機組					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">圧力容器</td> <td rowspan="2">圧力</td> <td>設計圧</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容圧</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">配管</td> <td rowspan="10">径</td> <td>設計径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>許容径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>設計径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>許容径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>設計径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>許容径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>設計径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>許容径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>設計径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>許容径</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様書に「設計仕様」の欄に記載がある場合は、その仕様を優先して記載する。また、設備仕様書に記載がない場合は、設計仕様を優先して記載する。</p>	設備種別	設計仕様		設備名称	規格	単位	備考	記号	値	圧力容器	圧力	設計圧	0.3				許容圧	0.3				配管	径	設計径	23	0.3	kg	0.3	許容径	23	0.3	kg	0.3	設計径	23	0.3	kg	0.3	許容径	23	0.3	kg	0.3	設計径	23	0.3	kg	0.3	許容径	23	0.3	kg	0.3	設計径	23	0.3	kg	0.3	許容径	23	0.3	kg	0.3	設計径	23	0.3	kg	0.3	許容径	23	0.3	kg	0.3		<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>
設備種別	設計仕様		設備名称	規格					単位	備考																																																																		
	記号	値																																																																										
圧力容器	圧力	設計圧	0.3																																																																									
		許容圧	0.3																																																																									
配管	径	設計径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		許容径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		設計径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		許容径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		設計径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		許容径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		設計径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		許容径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		設計径	23	0.3	kg	0.3																																																																						
		許容径	23	0.3	kg	0.3																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>有線通信設備 (POW-COM)</td> <td>無線通信設備 (POW-RAD)</td> <td>原子炉監視装置 (ATOM-MON)</td> <td>原子炉制御装置 (ATOM-CON)</td> <td>原子炉保護装置 (ATOM-PRO)</td> <td>原子炉冷却装置 (ATOM-COO)</td> <td>原子炉排気装置 (ATOM-EXP)</td> <td>原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)</td> <td>原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)</td> <td>原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)</td> <td>原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)</td> <td>原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)</td> <td>原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)</td> <td>原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)</td> <td>原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)</td> <td>原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)</td> <td>原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)</td> <td>原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)</td> <td>原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)</td> <td>原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>有線通信装置 (POW-COM)</td> <td>無線通信装置 (POW-RAD)</td> <td>原子炉監視装置 (ATOM-MON)</td> <td>原子炉制御装置 (ATOM-CON)</td> <td>原子炉保護装置 (ATOM-PRO)</td> <td>原子炉冷却装置 (ATOM-COO)</td> <td>原子炉排気装置 (ATOM-EXP)</td> <td>原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)</td> <td>原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)</td> <td>原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)</td> <td>原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)</td> <td>原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)</td> <td>原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)</td> <td>原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)</td> <td>原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)</td> <td>原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)</td> <td>原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)</td> <td>原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)</td> <td>原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)</td> <td>原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>原子炉監視装置 (ATOM-MON)</td> <td>原子炉制御装置 (ATOM-CON)</td> <td>原子炉保護装置 (ATOM-PRO)</td> <td>原子炉冷却装置 (ATOM-COO)</td> <td>原子炉排気装置 (ATOM-EXP)</td> <td>原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)</td> <td>原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)</td> <td>原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)</td> <td>原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)</td> <td>原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)</td> <td>原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)</td> <td>原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)</td> <td>原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)</td> <td>原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)</td> <td>原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)</td> <td>原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)</td> <td>原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)</td> <td>原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>原子炉監視装置 (ATOM-MON)</td> <td>原子炉制御装置 (ATOM-CON)</td> <td>原子炉保護装置 (ATOM-PRO)</td> <td>原子炉冷却装置 (ATOM-COO)</td> <td>原子炉排気装置 (ATOM-EXP)</td> <td>原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)</td> <td>原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)</td> <td>原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)</td> <td>原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)</td> <td>原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)</td> <td>原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)</td> <td>原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)</td> <td>原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)</td> <td>原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)</td> <td>原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)</td> <td>原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)</td> <td>原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)</td> <td>原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)</td> </tr> </table>	設備種別	有線通信設備 (POW-COM)	無線通信設備 (POW-RAD)	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)	設備名称	有線通信装置 (POW-COM)	無線通信装置 (POW-RAD)	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)	設備種別	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)	設備名称	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)		<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	有線通信設備 (POW-COM)	無線通信設備 (POW-RAD)	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)																																																															
設備名称	有線通信装置 (POW-COM)	無線通信装置 (POW-RAD)	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)																																																															
設備種別	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)																																																																	
設備名称	原子炉監視装置 (ATOM-MON)	原子炉制御装置 (ATOM-CON)	原子炉保護装置 (ATOM-PRO)	原子炉冷却装置 (ATOM-COO)	原子炉排気装置 (ATOM-EXP)	原子炉除灰装置 (ATOM-ASH)	原子炉清掃装置 (ATOM-CLEAN)	原子炉点検装置 (ATOM-INSPECTION)	原子炉点検用照明装置 (ATOM-ILLUMINATION)	原子炉点検用空調装置 (ATOM-CLIMATE)	原子炉点検用給排水装置 (ATOM-WATER)	原子炉点検用排気装置 (ATOM-EXHAUST)	原子炉点検用騒音対策装置 (ATOM-NOISE)	原子炉点検用振動対策装置 (ATOM-VIBRATION)	原子炉点検用放射線対策装置 (ATOM-RADIATION)	原子炉点検用衛生対策装置 (ATOM-HYGIENE)	原子炉点検用安全対策装置 (ATOM-SAFETY)	原子炉点検用その他装置 (ATOM-OTHER)																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">比較</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>23</td> <td>18.9</td> <td>0.1</td> <td>4</td> <td>圧力容器(圧力) 圧力容器(圧力)</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱交換器</td> <td>23</td> <td>119.1</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>熱交換器(圧力) 熱交換器(圧力)</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力配管</td> <td>23</td> <td>72.1</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td>圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力配管</td> <td>23</td> <td>135.1</td> <td>0.1</td> <td>5</td> <td>圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力配管</td> <td>23</td> <td>91.0</td> <td>0.1</td> <td>5</td> <td>圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力配管</td> <td>23</td> <td>95.6</td> <td>0.1</td> <td>5</td> <td>圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力配管</td> <td>23</td> <td>270.5</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：A、B、Cは、設備種別、仕様、設備番号、設備名称、規格の相違を示す。Aは、設計仕様と設備仕様とが一致しない場合、Bは、設計仕様と設備仕様とが一致しているが、記載内容が異なる場合、Cは、設計仕様と設備仕様とが一致しているが、記載表現が異なる場合を示す。</p>	設備種別	設計仕様		設備番号	設備名称	規格	比較			備考	仕様	仕様	A	B	C	圧力容器	23	18.9	0.1	4	圧力容器(圧力) 圧力容器(圧力)	0.125	0	0		熱交換器	23	119.1	0.2	-	熱交換器(圧力) 熱交換器(圧力)	0.125	0	0		圧力配管	23	72.1	0.4	-	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0		圧力配管	23	135.1	0.1	5	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0		圧力配管	23	91.0	0.1	5	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0		圧力配管	23	95.6	0.1	5	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0		圧力配管	23	270.5	0.1	-	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	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	設計仕様		設備番号	設備名称				規格	比較			備考																																																																												
	仕様	仕様			A	B	C																																																																																	
圧力容器	23	18.9	0.1	4	圧力容器(圧力) 圧力容器(圧力)	0.125	0	0																																																																																
熱交換器	23	119.1	0.2	-	熱交換器(圧力) 熱交換器(圧力)	0.125	0	0																																																																																
圧力配管	23	72.1	0.4	-	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0																																																																																
圧力配管	23	135.1	0.1	5	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0																																																																																
圧力配管	23	91.0	0.1	5	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0																																																																																
圧力配管	23	95.6	0.1	5	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	0	0																																																																																
圧力配管	23	270.5	0.1	-	圧力配管(圧力) 圧力配管(圧力)	0.125	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																																																																																																																																																																																																																																				
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">東京電力株式会社 （代表取締役社長）</td> <td colspan="3">東京電力株式会社 （代表取締役社長）</td> <td colspan="3">東京電力株式会社 （代表取締役社長）</td> <td colspan="3">東京電力株式会社 （代表取締役社長）</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2</td> <td colspan="3">本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2</td> <td colspan="3">本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2</td> <td colspan="3">本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">東京電力ホールディングス株式会社</td> <td colspan="3">東京電力ホールディングス株式会社</td> <td colspan="3">東京電力ホールディングス株式会社</td> <td colspan="3">東京電力ホールディングス株式会社</td> </tr> <tr> <td colspan="3">子会社</td> <td colspan="3">子会社</td> <td colspan="3">子会社</td> <td colspan="3">子会社</td> </tr> <tr> <td colspan="3">電力施設</td> <td colspan="3">電力施設</td> <td colspan="3">電力施設</td> <td colspan="3">電力施設</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建設年度</td> <td colspan="3">建設年度</td> <td colspan="3">建設年度</td> <td colspan="3">建設年度</td> </tr> <tr> <td colspan="3">竣工年度</td> <td colspan="3">竣工年度</td> <td colspan="3">竣工年度</td> <td colspan="3">竣工年度</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="4">大飯原子力発電所3号炉</td> <td colspan="4">大飯原子力発電所4号炉</td> <td colspan="4">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="4">泊発電所3号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="4">炉心構造</td> <td colspan="4">炉心構造</td> <td colspan="4">炉心構造</td> <td colspan="4">炉心構造</td> </tr> <tr> <td colspan="4">燃料</td> <td colspan="4">燃料</td> <td colspan="4">燃料</td> <td colspan="4">燃料</td> </tr> <tr> <td colspan="4">冷却方式</td> <td colspan="4">冷却方式</td> <td colspan="4">冷却方式</td> <td colspan="4">冷却方式</td> </tr> <tr> <td colspan="4">圧力容器</td> <td colspan="4">圧力容器</td> <td colspan="4">圧力容器</td> <td colspan="4">圧力容器</td> </tr> <tr> <td colspan="4">減速機</td> <td colspan="4">減速機</td> <td colspan="4">減速機</td> <td colspan="4">減速機</td> </tr> <tr> <td colspan="4">発電機</td> <td colspan="4">発電機</td> <td colspan="4">発電機</td> <td colspan="4">発電機</td> </tr> <tr> <td colspan="4">変圧器</td> <td colspan="4">変圧器</td> <td colspan="4">変圧器</td> <td colspan="4">変圧器</td> </tr> <tr> <td colspan="4">送電設備</td> <td colspan="4">送電設備</td> <td colspan="4">送電設備</td> <td colspan="4">送電設備</td> </tr> </table>	東京電力株式会社 （代表取締役社長）			東京電力株式会社 （代表取締役社長）			東京電力株式会社 （代表取締役社長）			東京電力株式会社 （代表取締役社長）			本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2			本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2			本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2			本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2			東京電力ホールディングス株式会社			東京電力ホールディングス株式会社			東京電力ホールディングス株式会社			東京電力ホールディングス株式会社			子会社			子会社			子会社			子会社			電力施設			電力施設			電力施設			電力施設			建設年度			建設年度			建設年度			建設年度			竣工年度			竣工年度			竣工年度			竣工年度			大飯原子力発電所3号炉				大飯原子力発電所4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				炉心構造				炉心構造				炉心構造				炉心構造				燃料				燃料				燃料				燃料				冷却方式				冷却方式				冷却方式				冷却方式				圧力容器				圧力容器				圧力容器				圧力容器				減速機				減速機				減速機				減速機				発電機				発電機				発電機				発電機				変圧器				変圧器				変圧器				変圧器				送電設備				送電設備				送電設備				送電設備					<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>
東京電力株式会社 （代表取締役社長）			東京電力株式会社 （代表取締役社長）			東京電力株式会社 （代表取締役社長）			東京電力株式会社 （代表取締役社長）																																																																																																																																																																																																																														
本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2			本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2			本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2			本店：〒100-8355 東京都千代田区中央1-3-2																																																																																																																																																																																																																														
東京電力ホールディングス株式会社			東京電力ホールディングス株式会社			東京電力ホールディングス株式会社			東京電力ホールディングス株式会社																																																																																																																																																																																																																														
子会社			子会社			子会社			子会社																																																																																																																																																																																																																														
電力施設			電力施設			電力施設			電力施設																																																																																																																																																																																																																														
建設年度			建設年度			建設年度			建設年度																																																																																																																																																																																																																														
竣工年度			竣工年度			竣工年度			竣工年度																																																																																																																																																																																																																														
大飯原子力発電所3号炉				大飯原子力発電所4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																											
炉心構造				炉心構造				炉心構造				炉心構造																																																																																																																																																																																																																											
燃料				燃料				燃料				燃料																																																																																																																																																																																																																											
冷却方式				冷却方式				冷却方式				冷却方式																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器				圧力容器				圧力容器				圧力容器																																																																																																																																																																																																																											
減速機				減速機				減速機				減速機																																																																																																																																																																																																																											
発電機				発電機				発電機				発電機																																																																																																																																																																																																																											
変圧器				変圧器				変圧器				変圧器																																																																																																																																																																																																																											
送電設備				送電設備				送電設備				送電設備																																																																																																																																																																																																																											

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）

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="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> </tr> <tr> <th>炉内圧</th> <th>冷却水量</th> <th>圧縮機出力</th> <th>運転時間</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th>(MPa)</th> <th>(t/h)</th> <th>(MW)</th> <th>(h)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>124.5</td> <td>13.5</td> <td>0.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.1</td> <td>124.5</td> <td>13.5</td> <td>0.9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.1</td> <td>124.5</td> <td>13.5</td> <td>0.5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備の名称</th> <th>機種番号</th> <th>機種名</th> <th>機種仕向</th> <th>機組名</th> <th>機種名</th> <th>機種仕向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121</td> <td>122</td> <td>123</td> <td>124</td> <td>125</td> <td>126</td> <td>127</td> <td>128</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>131</td> <td>132</td> <td>133</td> <td>134</td> <td>135</td> <td>136</td> <td>137</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>139</td> <td>140</td> <td>141</td> <td>142</td> <td>143</td> <td>144</td> <td>145</td> <td>146</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>149</td> <td>150</td> <td>151</td> <td>152</td> <td>153</td> <td>154</td> <td>155</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>157</td> <td>158</td> <td>159</td> <td>160</td> <td>161</td> <td>162</td> <td>163</td> <td>164</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>166</td> <td>167</td> <td>168</td> <td>169</td> <td>170</td> <td>171</td> <td>172</td> <td>173</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>176</td> <td>177</td> <td>178</td> <td>179</td> <td>180</td> <td>181</td> <td>182</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>184</td> <td>185</td> <td>186</td> <td>187</td> <td>188</td> <td>189</td> <td>190</td> <td>191</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>193</td> <td>194</td> <td>195</td> <td>196</td> <td>197</td> <td>198</td> <td>199</td> <td>200</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>202</td> <td>203</td> <td>204</td> <td>205</td> <td>206</td> <td>207</td> <td>208</td> <td>209</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>211</td> <td>212</td> <td>213</td> <td>214</td> <td>215</td> <td>216</td> <td>217</td> <td>218</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>221</td> <td>222</td> <td>223</td> <td>224</td> <td>225</td> <td>226</td> <td>227</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>229</td> <td>230</td> <td>231</td> <td>232</td> <td>233</td> <td>234</td> <td>235</td> <td>236</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>238</td> <td>239</td> <td>240</td> <td>241</td> <td>242</td> <td>243</td> <td>244</td> <td>245</td> <td>246</td> </tr> <tr> <td>247</td> <td>248</td> <td>249</td> <td>250</td> <td>251</td> <td>252</td> <td>253</td> <td>254</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>256</td> <td>257</td> <td>258</td> <td>259</td> <td>260</td> <td>261</td> <td>262</td> <td>263</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>265</td> <td>266</td> <td>267</td> <td>268</td> <td>269</td> <td>270</td> <td>271</td> <td>272</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>274</td> <td>275</td> <td>276</td> <td>277</td> <td>278</td> <td>279</td> <td>280</td> <td>281</td> <td>282</td> </tr> <tr> <td>283</td> <td>284</td> <td>285</td> <td>286</td> <td>287</td> <td>288</td> <td>289</td> <td>290</td> <td>291</td> </tr> <tr> <td>292</td> <td>293</td> <td>294</td> <td>295</td> <td>296</td> <td>297</td> <td>298</td> <td>299</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <div style="font-size: 8px;"> 備考 ① 設備仕様書に記載の仕様値と実際の仕様値が異なる場合は、実際の仕様値を記載する。② 運転時間には、運転開始から運転終了までの時間を含む。③ 運転時間は、運転開始から運転終了までの時間を含む。④ 運転時間は、運転開始から運転終了までの時間を含む。⑤ 運転時間は、運転開始から運転終了までの時間を含む。 </div> </div>				①	②	③	④	⑤	炉内圧	冷却水量	圧縮機出力	運転時間	備考	(MPa)	(t/h)	(MW)	(h)		0.1	124.5	13.5	0.5	-	0.1	124.5	13.5	0.9	-	0.1	124.5	13.5	0.5	-	設備の名称			機種番号	機種名	機種仕向	機組名	機種名	機種仕向	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	<p>【女川】</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>
①	②	③	④	⑤																																																																																																																																																																																																																											
炉内圧	冷却水量	圧縮機出力	運転時間	備考																																																																																																																																																																																																																											
(MPa)	(t/h)	(MW)	(h)																																																																																																																																																																																																																												
0.1	124.5	13.5	0.5	-																																																																																																																																																																																																																											
0.1	124.5	13.5	0.9	-																																																																																																																																																																																																																											
0.1	124.5	13.5	0.5	-																																																																																																																																																																																																																											
設備の名称			機種番号	機種名	機種仕向	機組名	機種名	機種仕向																																																																																																																																																																																																																							
121	122	123	124	125	126	127	128	129																																																																																																																																																																																																																							
130	131	132	133	134	135	136	137	138																																																																																																																																																																																																																							
139	140	141	142	143	144	145	146	147																																																																																																																																																																																																																							
148	149	150	151	152	153	154	155	156																																																																																																																																																																																																																							
157	158	159	160	161	162	163	164	165																																																																																																																																																																																																																							
166	167	168	169	170	171	172	173	174																																																																																																																																																																																																																							
175	176	177	178	179	180	181	182	183																																																																																																																																																																																																																							
184	185	186	187	188	189	190	191	192																																																																																																																																																																																																																							
193	194	195	196	197	198	199	200	201																																																																																																																																																																																																																							
202	203	204	205	206	207	208	209	210																																																																																																																																																																																																																							
211	212	213	214	215	216	217	218	219																																																																																																																																																																																																																							
220	221	222	223	224	225	226	227	228																																																																																																																																																																																																																							
229	230	231	232	233	234	235	236	237																																																																																																																																																																																																																							
238	239	240	241	242	243	244	245	246																																																																																																																																																																																																																							
247	248	249	250	251	252	253	254	255																																																																																																																																																																																																																							
256	257	258	259	260	261	262	263	264																																																																																																																																																																																																																							
265	266	267	268	269	270	271	272	273																																																																																																																																																																																																																							
274	275	276	277	278	279	280	281	282																																																																																																																																																																																																																							
283	284	285	286	287	288	289	290	291																																																																																																																																																																																																																							
292	293	294	295	296	297	298	299	300																																																																																																																																																																																																																							

赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
 青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
 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: 8px;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">電力供給</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">電力供給</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">電力供給</th> </tr> <tr> <td>電力停止設備</td> <td>増設用電源設備 (HOLD POWER)</td> <td>電力停止設備 (STOP POWER)</td> <td>電力供給停止設備 (STOP POWER)</td> <td>電力供給停止設備 (STOP POWER)</td> <td>電力供給停止設備 (STOP POWER)</td> <td>電力供給停止設備 (STOP POWER)</td> <td>電力供給停止設備 (STOP POWER)</td> <td>電力供給停止設備 (STOP POWER)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></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> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> <td>設備(注)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="6" style="text-align: left;">電力供給</th> <th colspan="6" style="text-align: left;">電力供給</th> </tr> <tr> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> <td>電力供給停止設備</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	電力供給			電力供給			電力供給			電力停止設備	増設用電源設備 (HOLD POWER)	電力停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	水圧制御システム	水圧制御システム	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電力供給						電力供給						電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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>
電力供給			電力供給			電力供給																																																																																																																																																									
電力停止設備	増設用電源設備 (HOLD POWER)	電力停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)	電力供給停止設備 (STOP POWER)																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																							
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	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																							
設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)	設備(注)																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																							
電力供給						電力供給																																																																																																																																																									
電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備	電力供給停止設備																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>炉内設備</td> <td>設備種別</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内設備</td> <td>設備区分</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>炉内設備</td> <td>設備位置</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>炉内設備</td> <td>設備仕様</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備容量</td> <td>炉内設備</td> <td>設備容量</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備材質</td> <td>炉内設備</td> <td>設備材質</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備製造</td> <td>炉内設備</td> <td>設備製造</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備設置</td> <td>炉内設備</td> <td>設備設置</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備使用</td> <td>炉内設備</td> <td>設備使用</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備保守</td> <td>炉内設備</td> <td>設備保守</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備廃止</td> <td>炉内設備</td> <td>設備廃止</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備その他</td> <td>炉内設備</td> <td>設備その他</td> <td>炉内設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">炉内設備への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考：本表は、設備の仕様・構造・材質・容量・設置位置・使用状況・保守状況・廃止状況等に関する情報を記載するものであり、設備の設計・製造・施工・運用・保守等の詳細については、関係書類を参照してください。 注：本表は、設備の仕様・構造・材質・容量・設置位置・使用状況・保守状況・廃止状況等に関する情報を記載するものであり、設備の設計・製造・施工・運用・保守等の詳細については、関係書類を参照してください。 </p> </div>	設備種別	炉内設備	設備種別	炉内設備	設備名称	炉内設備	設備名称	炉内設備	設備区分	炉内設備	設備区分	炉内設備	設備位置	炉内設備	設備位置	炉内設備	設備仕様	炉内設備	設備仕様	炉内設備	設備容量	炉内設備	設備容量	炉内設備	設備材質	炉内設備	設備材質	炉内設備	設備製造	炉内設備	設備製造	炉内設備	設備設置	炉内設備	設備設置	炉内設備	設備使用	炉内設備	設備使用	炉内設備	設備保守	炉内設備	設備保守	炉内設備	設備廃止	炉内設備	設備廃止	炉内設備	設備その他	炉内設備	設備その他	炉内設備		<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	設備種別	炉内設備																																																				
設備名称	炉内設備	設備名称	炉内設備																																																				
設備区分	炉内設備	設備区分	炉内設備																																																				
設備位置	炉内設備	設備位置	炉内設備																																																				
設備仕様	炉内設備	設備仕様	炉内設備																																																				
設備容量	炉内設備	設備容量	炉内設備																																																				
設備材質	炉内設備	設備材質	炉内設備																																																				
設備製造	炉内設備	設備製造	炉内設備																																																				
設備設置	炉内設備	設備設置	炉内設備																																																				
設備使用	炉内設備	設備使用	炉内設備																																																				
設備保守	炉内設備	設備保守	炉内設備																																																				
設備廃止	炉内設備	設備廃止	炉内設備																																																				
設備その他	炉内設備	設備その他	炉内設備																																																				

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）

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>詳細項目： 保安設備 保安衛生設備： 舟-1P-14 保安室： 1P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機件停止機能</th> <th colspan="2">保安監視機能 (PWS及IWS)</th> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> </tr> <tr> <th>機件停止機能</th> <th>保安監視機能 (PWS及IWS)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</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 colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</td> <td colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</td> <td colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</td> <td colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</td> <td colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</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>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</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"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> <th colspan="2">保安監視機能 (保安監視)</th> </tr> <tr> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</th> <th>保安監視機能 (保安監視)</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>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</td> <td>A版 / 監視</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>	機件停止機能		保安監視機能 (PWS及IWS)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		機件停止機能	保安監視機能 (PWS及IWS)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
機件停止機能		保安監視機能 (PWS及IWS)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)																																																																																																																																																	
機件停止機能	保安監視機能 (PWS及IWS)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)		保安監視機能 (保安監視)																																																																																																																																																	
保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)	保安監視機能 (保安監視)																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視	A版 / 監視																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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"><thead><tr><th rowspan="2">設備区分</th><th rowspan="2">設備区分</th><th rowspan="2">設備名</th><th rowspan="2">設備区分</th><th rowspan="2">設備名</th><th rowspan="2">設備名</th><th rowspan="2">設備区分</th><th colspan="3">危険</th><th rowspan="2">備考</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</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></tr><tr><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></tr><tr><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></tr><tr><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></tr><tr><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></tr><tr><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></tr><tr><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></tr><tr><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></tr><tr><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></tr></tbody></table></div> <div style="font-size: 8px;"><p>備考 A、B、Cは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 D、Eは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 F、Gは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 H、Iは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 J、Kは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 Lは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 Mは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 Nは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。 Oは、本表の記載内容が「相違」の有無に関わらず、「比較」の結果を示すため、必ずしも「相違」を示すものではない。</p></div>	設備区分	設備区分	設備名	設備区分	設備名	設備名	設備区分	危険			備考	A	B	C																																																																																																																																																																																													【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
設備区分	設備区分								設備名	設備区分	設備名		設備名	設備区分	危険			備考																																																																																																																																																																																										
		A	B	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																																																																				
	<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; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器種別</th> <th rowspan="2">機器種別(略称)</th> <th colspan="2">機器種別(略称)</th> <th colspan="2">機器種別(略称)</th> <th colspan="2">機器種別(略称)</th> <th colspan="2">機器種別(略称)</th> <th colspan="2">機器種別(略称)</th> <th colspan="2">機器種別(略称)</th> </tr> <tr> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> <th>機器種別(略称)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td></td> <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> <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> <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>	機器種別	機器種別(略称)	機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	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	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	〇	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>
機器種別	機器種別(略称)			機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)		機器種別(略称)																																																									
		機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)	機器種別(略称)																																																										
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	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	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）

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>設備名</th> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>メーカー</th> <th>製造年</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="21">炉内加熱器 RW-13P-13 RCW(A)</td> <td rowspan="21">8.0</td> <td rowspan="21">205</td> <td rowspan="21">180.3</td> <td rowspan="21">1.9</td> <td>010-0110 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>010-0110 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> <tr> <td>012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)</td> </tr> </tbody> </table>			設備名	型式	容量	メーカー	製造年	備考	炉内加熱器 RW-13P-13 RCW(A)	8.0	205	180.3	1.9	010-0110 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	010-0110 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)	<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	容量	メーカー	製造年	備考																													
炉内加熱器 RW-13P-13 RCW(A)	8.0	205	180.3	1.9	010-0110 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					010-0110 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					012-0120 炉内加熱器(炉内加熱器) (CW)																													
					<p>備考：本表は設備固有の種別ごとの設計相違のみを記載し、本表に記載のない設備は、(株)日立製作所が製造した設備である。 A：本表に記載の設備名。 B：本表に記載の型式。 C：本表に記載の容量。 D：本表に記載のメーカー名。 E：本表に記載の製造年。 F：本表に記載のメーカー名と設備名。 G：本表に記載の型式と容量。 H：本表に記載の型式と容量とメーカー名。 I：本表に記載の型式と容量とメーカー名と製造年。 J：本表に記載の型式と容量とメーカー名と製造年と設備名。 K：本表に記載の型式と容量とメーカー名と製造年と設備名と備考欄参照。</p>																													

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 rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0001A</td> <td>圧入機</td> <td>01-0001A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0001B</td> <td>圧入機</td> <td>01-0001B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0002A</td> <td>圧入機</td> <td>01-0002A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0002B</td> <td>圧入機</td> <td>01-0002B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0003A</td> <td>圧入機</td> <td>01-0003A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0003B</td> <td>圧入機</td> <td>01-0003B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0004A</td> <td>圧入機</td> <td>01-0004A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0004B</td> <td>圧入機</td> <td>01-0004B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0005A</td> <td>圧入機</td> <td>01-0005A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0005B</td> <td>圧入機</td> <td>01-0005B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>01-0006A</td> <td>圧入機</td> <td>01-0006A</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：設備型式記号に「機」の付く機器は本誌の記載通りである。 A：設備型式記号に「機」の付く機器は本誌の記載通りである。 B：設備型式記号に「機」の付く機器は本誌の記載通りである。 C：設備型式記号に「機」の付く機器は本誌の記載通りである。 記号は、設備型式記号に「機」の付く機器は本誌の記載通りである。 </p>	設備種別	設備名称		設備番号	種別	相違		備考	設備名	設備記号	設備名	設備記号	圧入機	圧入機	圧入機	01-0001A	圧入機	01-0001A			圧入機	圧入機	01-0001B	圧入機	01-0001B			圧入機	圧入機	01-0002A	圧入機	01-0002A			圧入機	圧入機	01-0002B	圧入機	01-0002B			圧入機	圧入機	01-0003A	圧入機	01-0003A			圧入機	圧入機	01-0003B	圧入機	01-0003B			圧入機	圧入機	01-0004A	圧入機	01-0004A			圧入機	圧入機	01-0004B	圧入機	01-0004B			圧入機	圧入機	01-0005A	圧入機	01-0005A			圧入機	圧入機	01-0005B	圧入機	01-0005B			圧入機	圧入機	01-0006A	圧入機	01-0006A				<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	設備名称		設備番号	種別			相違			備考																																																																																			
	設備名	設備記号			設備名	設備記号																																																																																							
圧入機	圧入機	圧入機	01-0001A	圧入機	01-0001A																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0001B	圧入機	01-0001B																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0002A	圧入機	01-0002A																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0002B	圧入機	01-0002B																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0003A	圧入機	01-0003A																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0003B	圧入機	01-0003B																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0004A	圧入機	01-0004A																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0004B	圧入機	01-0004B																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0005A	圧入機	01-0005A																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0005B	圧入機	01-0005B																																																																																								
	圧入機	圧入機	01-0006A	圧入機	01-0006A																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 伊藤(株) 基本書： E200A</p> <p>設計種別： 標準設備 設計者： 伊藤(株) 基本書： E200A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別： 標準設備</th> <th colspan="2">設計種別： 標準設備</th> <th colspan="2">設計種別： 標準設備</th> <th colspan="2">設計種別： 標準設備</th> <th colspan="2">設計種別： 標準設備</th> <th colspan="2">設計種別： 標準設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (EAS/SCRAM)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EAS/SCRAM)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EAS/SCRAM)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EAS/SCRAM)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (A版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (A版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (A版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (A版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (B版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (B版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (B版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (B版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (C版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (C版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (C版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (C版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (D版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (D版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (D版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (D版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (E版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (E版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (E版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (E版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (F版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (F版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (F版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (F版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (G版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (G版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (G版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (G版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (H版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (H版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (H版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (H版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (I版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (I版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (I版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (I版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (J版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (J版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (J版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (J版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (K版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (K版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (K版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (K版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (L版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (L版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (L版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (L版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (M版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (M版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (M版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (M版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (N版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (N版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (N版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (N版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (O版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (O版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (O版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (O版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (P版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (P版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (P版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (P版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (Q版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Q版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Q版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Q版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (R版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (R版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (R版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (R版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (S版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (S版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (S版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (S版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (T版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (T版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (T版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (T版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (U版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (U版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (U版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (U版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (V版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (V版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (V版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (V版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (W版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (W版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (W版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (W版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (X版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (X版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (X版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (X版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (Y版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Y版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Y版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Y版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット (Z版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Z版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Z版)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット (Z版)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	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		設計種別： 標準設備		設計種別： 標準設備		項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○	緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○	緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○	緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○	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 (A版)	○	○	水圧制御ユニット (A版)	○	○	水圧制御ユニット (A版)	○	○	水圧制御ユニット (A版)	○	○	水圧制御ユニット (B版)	○	○	水圧制御ユニット (B版)	○	○	水圧制御ユニット (B版)	○	○	水圧制御ユニット (B版)	○	○	水圧制御ユニット (C版)	○	○	水圧制御ユニット (C版)	○	○	水圧制御ユニット (C版)	○	○	水圧制御ユニット (C版)	○	○	水圧制御ユニット (D版)	○	○	水圧制御ユニット (D版)	○	○	水圧制御ユニット (D版)	○	○	水圧制御ユニット (D版)	○	○	水圧制御ユニット (E版)	○	○	水圧制御ユニット (E版)	○	○	水圧制御ユニット (E版)	○	○	水圧制御ユニット (E版)	○	○	水圧制御ユニット (F版)	○	○	水圧制御ユニット (F版)	○	○	水圧制御ユニット (F版)	○	○	水圧制御ユニット (F版)	○	○	水圧制御ユニット (G版)	○	○	水圧制御ユニット (G版)	○	○	水圧制御ユニット (G版)	○	○	水圧制御ユニット (G版)	○	○	水圧制御ユニット (H版)	○	○	水圧制御ユニット (H版)	○	○	水圧制御ユニット (H版)	○	○	水圧制御ユニット (H版)	○	○	水圧制御ユニット (I版)	○	○	水圧制御ユニット (I版)	○	○	水圧制御ユニット (I版)	○	○	水圧制御ユニット (I版)	○	○	水圧制御ユニット (J版)	○	○	水圧制御ユニット (J版)	○	○	水圧制御ユニット (J版)	○	○	水圧制御ユニット (J版)	○	○	水圧制御ユニット (K版)	○	○	水圧制御ユニット (K版)	○	○	水圧制御ユニット (K版)	○	○	水圧制御ユニット (K版)	○	○	水圧制御ユニット (L版)	○	○	水圧制御ユニット (L版)	○	○	水圧制御ユニット (L版)	○	○	水圧制御ユニット (L版)	○	○	水圧制御ユニット (M版)	○	○	水圧制御ユニット (M版)	○	○	水圧制御ユニット (M版)	○	○	水圧制御ユニット (M版)	○	○	水圧制御ユニット (N版)	○	○	水圧制御ユニット (N版)	○	○	水圧制御ユニット (N版)	○	○	水圧制御ユニット (N版)	○	○	水圧制御ユニット (O版)	○	○	水圧制御ユニット (O版)	○	○	水圧制御ユニット (O版)	○	○	水圧制御ユニット (O版)	○	○	水圧制御ユニット (P版)	○	○	水圧制御ユニット (P版)	○	○	水圧制御ユニット (P版)	○	○	水圧制御ユニット (P版)	○	○	水圧制御ユニット (Q版)	○	○	水圧制御ユニット (Q版)	○	○	水圧制御ユニット (Q版)	○	○	水圧制御ユニット (Q版)	○	○	水圧制御ユニット (R版)	○	○	水圧制御ユニット (R版)	○	○	水圧制御ユニット (R版)	○	○	水圧制御ユニット (R版)	○	○	水圧制御ユニット (S版)	○	○	水圧制御ユニット (S版)	○	○	水圧制御ユニット (S版)	○	○	水圧制御ユニット (S版)	○	○	水圧制御ユニット (T版)	○	○	水圧制御ユニット (T版)	○	○	水圧制御ユニット (T版)	○	○	水圧制御ユニット (T版)	○	○	水圧制御ユニット (U版)	○	○	水圧制御ユニット (U版)	○	○	水圧制御ユニット (U版)	○	○	水圧制御ユニット (U版)	○	○	水圧制御ユニット (V版)	○	○	水圧制御ユニット (V版)	○	○	水圧制御ユニット (V版)	○	○	水圧制御ユニット (V版)	○	○	水圧制御ユニット (W版)	○	○	水圧制御ユニット (W版)	○	○	水圧制御ユニット (W版)	○	○	水圧制御ユニット (W版)	○	○	水圧制御ユニット (X版)	○	○	水圧制御ユニット (X版)	○	○	水圧制御ユニット (X版)	○	○	水圧制御ユニット (X版)	○	○	水圧制御ユニット (Y版)	○	○	水圧制御ユニット (Y版)	○	○	水圧制御ユニット (Y版)	○	○	水圧制御ユニット (Y版)	○	○	水圧制御ユニット (Z版)	○	○	水圧制御ユニット (Z版)	○	○	水圧制御ユニット (Z版)	○	○	水圧制御ユニット (Z版)	○	○		<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		設計種別： 標準設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○	緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○	緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○	緊急停止機能 (EAS/SCRAM)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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 (A版)	○	○	水圧制御ユニット (A版)	○	○	水圧制御ユニット (A版)	○	○	水圧制御ユニット (A版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (B版)	○	○	水圧制御ユニット (B版)	○	○	水圧制御ユニット (B版)	○	○	水圧制御ユニット (B版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (C版)	○	○	水圧制御ユニット (C版)	○	○	水圧制御ユニット (C版)	○	○	水圧制御ユニット (C版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (D版)	○	○	水圧制御ユニット (D版)	○	○	水圧制御ユニット (D版)	○	○	水圧制御ユニット (D版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (E版)	○	○	水圧制御ユニット (E版)	○	○	水圧制御ユニット (E版)	○	○	水圧制御ユニット (E版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (F版)	○	○	水圧制御ユニット (F版)	○	○	水圧制御ユニット (F版)	○	○	水圧制御ユニット (F版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (G版)	○	○	水圧制御ユニット (G版)	○	○	水圧制御ユニット (G版)	○	○	水圧制御ユニット (G版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (H版)	○	○	水圧制御ユニット (H版)	○	○	水圧制御ユニット (H版)	○	○	水圧制御ユニット (H版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (I版)	○	○	水圧制御ユニット (I版)	○	○	水圧制御ユニット (I版)	○	○	水圧制御ユニット (I版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (J版)	○	○	水圧制御ユニット (J版)	○	○	水圧制御ユニット (J版)	○	○	水圧制御ユニット (J版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (K版)	○	○	水圧制御ユニット (K版)	○	○	水圧制御ユニット (K版)	○	○	水圧制御ユニット (K版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (L版)	○	○	水圧制御ユニット (L版)	○	○	水圧制御ユニット (L版)	○	○	水圧制御ユニット (L版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (M版)	○	○	水圧制御ユニット (M版)	○	○	水圧制御ユニット (M版)	○	○	水圧制御ユニット (M版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (N版)	○	○	水圧制御ユニット (N版)	○	○	水圧制御ユニット (N版)	○	○	水圧制御ユニット (N版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (O版)	○	○	水圧制御ユニット (O版)	○	○	水圧制御ユニット (O版)	○	○	水圧制御ユニット (O版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (P版)	○	○	水圧制御ユニット (P版)	○	○	水圧制御ユニット (P版)	○	○	水圧制御ユニット (P版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (Q版)	○	○	水圧制御ユニット (Q版)	○	○	水圧制御ユニット (Q版)	○	○	水圧制御ユニット (Q版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (R版)	○	○	水圧制御ユニット (R版)	○	○	水圧制御ユニット (R版)	○	○	水圧制御ユニット (R版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (S版)	○	○	水圧制御ユニット (S版)	○	○	水圧制御ユニット (S版)	○	○	水圧制御ユニット (S版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (T版)	○	○	水圧制御ユニット (T版)	○	○	水圧制御ユニット (T版)	○	○	水圧制御ユニット (T版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (U版)	○	○	水圧制御ユニット (U版)	○	○	水圧制御ユニット (U版)	○	○	水圧制御ユニット (U版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (V版)	○	○	水圧制御ユニット (V版)	○	○	水圧制御ユニット (V版)	○	○	水圧制御ユニット (V版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (W版)	○	○	水圧制御ユニット (W版)	○	○	水圧制御ユニット (W版)	○	○	水圧制御ユニット (W版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (X版)	○	○	水圧制御ユニット (X版)	○	○	水圧制御ユニット (X版)	○	○	水圧制御ユニット (X版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (Y版)	○	○	水圧制御ユニット (Y版)	○	○	水圧制御ユニット (Y版)	○	○	水圧制御ユニット (Y版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水圧制御ユニット (Z版)	○	○	水圧制御ユニット (Z版)	○	○	水圧制御ユニット (Z版)	○	○	水圧制御ユニット (Z版)	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>別添資料： 緊急設備 設備名称等： 弁・弁付 保安線： RCW管付直</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備の設置状況</th> <th colspan="2">緊急設備の設置状況</th> <th colspan="2">緊急設備の設置状況</th> <th colspan="2">緊急設備の設置状況</th> <th colspan="2">緊急設備の設置状況</th> </tr> <tr> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急設備</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> <td>設置状況</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急設備		緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況		設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	緊急設備	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況		<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>
緊急設備				緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況		緊急設備の設置状況																									
		設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況																										
緊急設備	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">配管</th> <th colspan="2">機器</th> <th colspan="2">その他</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>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> <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>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>注： 1. 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を○、不一致を△、不明を◇、記載内容がないものを□と記載している。 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を○、不一致を△、不明を◇、記載内容がないものを□と記載している。 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を○、不一致を△、不明を◇、記載内容がないものを□と記載している。</p>	炉内設備		炉外設備		配管		機器		その他		備考		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	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	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	その他	その他	その他	その他	その他	その他	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>
炉内設備		炉外設備		配管		機器		その他		備考																																																																													
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	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																																																																												
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																												
機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器																																																																												
その他	その他	その他	その他	その他	その他	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																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">評価項目: 保安設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉外発生設備 (MAX.2.0.1.1)</td> <td colspan="2">炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)</td> <td colspan="2">炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)</td> <td colspan="2">炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)</td> <td colspan="2">炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計書: PC2001</td> <td colspan="2">設計書: PC2001</td> <td colspan="2">設計書: PC2001</td> <td colspan="2">設計書: PC2001</td> <td colspan="2">設計書: PC2001</td> </tr> <tr> <td>設備種別</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> </tr> <tr> <td>A級(1層)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A級(2層)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A級(3層)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	評価項目: 保安設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉外発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)		設計書: PC2001		設計書: PC2001		設計書: PC2001		設計書: PC2001		設計書: PC2001		設備種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A級(1層)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A級(2層)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A級(3層)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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: 保安設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																											
炉外発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)		炉内発生設備 (MAX.2.0.1.1)																																																																											
設計書: PC2001		設計書: PC2001		設計書: PC2001		設計書: PC2001		設計書: PC2001																																																																											
設備種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
A級(1層)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
A級(2層)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
A級(3層)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> </tr> <tr> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>防滴区画</td> <td>02</td> <td>防滴区画</td> <td>03</td> <td>防滴区画</td> <td>04</td> <td>防滴区画</td> <td>05</td> <td>防滴区画</td> <td>06</td> <td>防滴区画</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区画への排水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考：本表は、防滴区画の設置状況を示すための表であり、防滴区画の設置状況が異なる場合、本表の記載内容とは異なる場合があります。 防滴区画の設置状況が異なる場合は、本表の記載内容とは異なる場合があります。 防滴区画の設置状況が異なる場合は、本表の記載内容とは異なる場合があります。 防滴区画の設置状況が異なる場合は、本表の記載内容とは異なる場合があります。 防滴区画の設置状況が異なる場合は、本表の記載内容とは異なる場合があります。 </p> </div>	防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	01	防滴区画	02	防滴区画	03	防滴区画	04	防滴区画	05	防滴区画	06	防滴区画		<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>
防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画																													
防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称																												
01	防滴区画	02	防滴区画	03	防滴区画	04	防滴区画	05	防滴区画	06	防滴区画																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>設計事項： 設計事項</p> <p>設計事項(1)： 設計事項(1)</p> <p>設計事項(2)： 設計事項(2)</p> <p>設計事項(3)： 設計事項(3)</p> <p>設計事項(4)： 設計事項(4)</p> <p>設計事項(5)： 設計事項(5)</p> <p>設計事項(6)： 設計事項(6)</p> <p>設計事項(7)： 設計事項(7)</p> <p>設計事項(8)： 設計事項(8)</p> <p>設計事項(9)： 設計事項(9)</p> <p>設計事項(10)： 設計事項(10)</p> <p>設計事項(11)： 設計事項(11)</p> <p>設計事項(12)： 設計事項(12)</p> <p>設計事項(13)： 設計事項(13)</p> <p>設計事項(14)： 設計事項(14)</p> <p>設計事項(15)： 設計事項(15)</p> <p>設計事項(16)： 設計事項(16)</p> <p>設計事項(17)： 設計事項(17)</p> <p>設計事項(18)： 設計事項(18)</p> <p>設計事項(19)： 設計事項(19)</p> <p>設計事項(20)： 設計事項(20)</p> <p>設計事項(21)： 設計事項(21)</p> <p>設計事項(22)： 設計事項(22)</p> <p>設計事項(23)： 設計事項(23)</p> <p>設計事項(24)： 設計事項(24)</p> <p>設計事項(25)： 設計事項(25)</p> <p>設計事項(26)： 設計事項(26)</p> <p>設計事項(27)： 設計事項(27)</p> <p>設計事項(28)： 設計事項(28)</p> <p>設計事項(29)： 設計事項(29)</p> <p>設計事項(30)： 設計事項(30)</p> <p>設計事項(31)： 設計事項(31)</p> <p>設計事項(32)： 設計事項(32)</p> <p>設計事項(33)： 設計事項(33)</p> <p>設計事項(34)： 設計事項(34)</p> <p>設計事項(35)： 設計事項(35)</p> <p>設計事項(36)： 設計事項(36)</p> <p>設計事項(37)： 設計事項(37)</p> <p>設計事項(38)： 設計事項(38)</p> <p>設計事項(39)： 設計事項(39)</p> <p>設計事項(40)： 設計事項(40)</p> <p>設計事項(41)： 設計事項(41)</p> <p>設計事項(42)： 設計事項(42)</p> <p>設計事項(43)： 設計事項(43)</p> <p>設計事項(44)： 設計事項(44)</p> <p>設計事項(45)： 設計事項(45)</p> <p>設計事項(46)： 設計事項(46)</p> <p>設計事項(47)： 設計事項(47)</p> <p>設計事項(48)： 設計事項(48)</p> <p>設計事項(49)： 設計事項(49)</p> <p>設計事項(50)： 設計事項(50)</p> <p>設計事項(51)： 設計事項(51)</p> <p>設計事項(52)： 設計事項(52)</p> <p>設計事項(53)： 設計事項(53)</p> <p>設計事項(54)： 設計事項(54)</p> <p>設計事項(55)： 設計事項(55)</p> <p>設計事項(56)： 設計事項(56)</p> <p>設計事項(57)： 設計事項(57)</p> <p>設計事項(58)： 設計事項(58)</p> <p>設計事項(59)： 設計事項(59)</p> <p>設計事項(60)： 設計事項(60)</p> <p>設計事項(61)： 設計事項(61)</p> <p>設計事項(62)： 設計事項(62)</p> <p>設計事項(63)： 設計事項(63)</p> <p>設計事項(64)： 設計事項(64)</p> <p>設計事項(65)： 設計事項(65)</p> <p>設計事項(66)： 設計事項(66)</p> <p>設計事項(67)： 設計事項(67)</p> <p>設計事項(68)： 設計事項(68)</p> <p>設計事項(69)： 設計事項(69)</p> <p>設計事項(70)： 設計事項(70)</p> <p>設計事項(71)： 設計事項(71)</p> <p>設計事項(72)： 設計事項(72)</p> <p>設計事項(73)： 設計事項(73)</p> <p>設計事項(74)： 設計事項(74)</p> <p>設計事項(75)： 設計事項(75)</p> <p>設計事項(76)： 設計事項(76)</p> <p>設計事項(77)： 設計事項(77)</p> <p>設計事項(78)： 設計事項(78)</p> <p>設計事項(79)： 設計事項(79)</p> <p>設計事項(80)： 設計事項(80)</p> <p>設計事項(81)： 設計事項(81)</p> <p>設計事項(82)： 設計事項(82)</p> <p>設計事項(83)： 設計事項(83)</p> <p>設計事項(84)： 設計事項(84)</p> <p>設計事項(85)： 設計事項(85)</p> <p>設計事項(86)： 設計事項(86)</p> <p>設計事項(87)： 設計事項(87)</p> <p>設計事項(88)： 設計事項(88)</p> <p>設計事項(89)： 設計事項(89)</p> <p>設計事項(90)： 設計事項(90)</p> <p>設計事項(91)： 設計事項(91)</p> <p>設計事項(92)： 設計事項(92)</p> <p>設計事項(93)： 設計事項(93)</p> <p>設計事項(94)： 設計事項(94)</p> <p>設計事項(95)： 設計事項(95)</p> <p>設計事項(96)： 設計事項(96)</p> <p>設計事項(97)： 設計事項(97)</p> <p>設計事項(98)： 設計事項(98)</p> <p>設計事項(99)： 設計事項(99)</p> <p>設計事項(100)： 設計事項(100)</p> </div>		<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>

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="2" style="text-align: center;">設置設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">記号</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">単位</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>単位</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>単位</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>101-111</td> <td>個</td> <td>圧力調整弁</td> <td>101-111</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-112</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-112</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-113</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-113</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-114</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-114</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-115</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-115</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-116</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-116</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-117</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-117</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-118</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-118</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-119</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-119</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-120</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-120</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-121</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-121</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-122</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-122</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-123</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-123</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-124</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-124</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-125</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-125</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-126</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-126</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-127</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-127</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-128</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-128</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-129</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-129</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-130</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-130</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-131</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-131</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-132</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-132</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-133</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-133</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-134</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-134</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-135</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-135</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-136</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-136</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-137</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-137</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-138</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-138</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-139</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-139</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-140</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-140</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-141</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-141</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-142</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-142</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-143</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-143</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-144</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-144</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-145</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-145</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-146</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-146</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-147</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-147</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-148</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-148</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-149</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-149</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-150</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-150</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-151</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-151</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-152</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-152</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-153</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-153</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-154</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-154</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-155</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-155</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-156</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-156</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-157</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-157</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-158</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-158</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-159</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-159</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-160</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-160</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-161</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-161</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-162</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-162</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-163</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-163</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-164</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-164</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-165</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-165</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-166</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-166</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-167</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-167</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-168</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-168</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-169</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-169</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-170</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-170</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-171</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-171</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-172</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-172</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-173</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-173</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-174</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-174</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-175</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-175</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-176</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-176</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-177</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-177</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-178</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-178</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-179</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-179</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-180</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-180</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-181</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-181</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-182</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-182</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-183</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-183</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-184</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-184</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-185</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-185</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-186</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-186</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-187</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-187</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-188</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-188</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-189</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-189</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-190</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-190</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-191</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-191</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-192</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-192</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-193</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-193</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-194</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-194</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-195</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-195</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-196</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-196</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-197</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-197</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-198</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-198</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-199</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-199</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>101-200</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>101-200</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は設計図書に基づき、設計図書が示す仕様と一致する設備を示す。仕様と一致しない設備は、設計図書に示す仕様と異なる仕様による相違と見做す。 A：設備の構造、材質、寸法、仕様等が異なる。 B：設備の構造、材質、寸法、仕様等が異なるが、実質的な相違なしと見做す。 C：設備の構造、材質、寸法、仕様等が異なるが、実質的な相違なしと見做す。 </p> </div>	設置設備		記号		単位		備考		設備名	設備記号	単位	設備名	設備記号	単位	設備名	設備記号	圧力調整弁	101-111	個	圧力調整弁	101-111	個			安全弁	101-112	個	安全弁	101-112	個			安全弁	101-113	個	安全弁	101-113	個			安全弁	101-114	個	安全弁	101-114	個			安全弁	101-115	個	安全弁	101-115	個			安全弁	101-116	個	安全弁	101-116	個			安全弁	101-117	個	安全弁	101-117	個			安全弁	101-118	個	安全弁	101-118	個			安全弁	101-119	個	安全弁	101-119	個			安全弁	101-120	個	安全弁	101-120	個			安全弁	101-121	個	安全弁	101-121	個			安全弁	101-122	個	安全弁	101-122	個			安全弁	101-123	個	安全弁	101-123	個			安全弁	101-124	個	安全弁	101-124	個			安全弁	101-125	個	安全弁	101-125	個			安全弁	101-126	個	安全弁	101-126	個			安全弁	101-127	個	安全弁	101-127	個			安全弁	101-128	個	安全弁	101-128	個			安全弁	101-129	個	安全弁	101-129	個			安全弁	101-130	個	安全弁	101-130	個			安全弁	101-131	個	安全弁	101-131	個			安全弁	101-132	個	安全弁	101-132	個			安全弁	101-133	個	安全弁	101-133	個			安全弁	101-134	個	安全弁	101-134	個			安全弁	101-135	個	安全弁	101-135	個			安全弁	101-136	個	安全弁	101-136	個			安全弁	101-137	個	安全弁	101-137	個			安全弁	101-138	個	安全弁	101-138	個			安全弁	101-139	個	安全弁	101-139	個			安全弁	101-140	個	安全弁	101-140	個			安全弁	101-141	個	安全弁	101-141	個			安全弁	101-142	個	安全弁	101-142	個			安全弁	101-143	個	安全弁	101-143	個			安全弁	101-144	個	安全弁	101-144	個			安全弁	101-145	個	安全弁	101-145	個			安全弁	101-146	個	安全弁	101-146	個			安全弁	101-147	個	安全弁	101-147	個			安全弁	101-148	個	安全弁	101-148	個			安全弁	101-149	個	安全弁	101-149	個			安全弁	101-150	個	安全弁	101-150	個			安全弁	101-151	個	安全弁	101-151	個			安全弁	101-152	個	安全弁	101-152	個			安全弁	101-153	個	安全弁	101-153	個			安全弁	101-154	個	安全弁	101-154	個			安全弁	101-155	個	安全弁	101-155	個			安全弁	101-156	個	安全弁	101-156	個			安全弁	101-157	個	安全弁	101-157	個			安全弁	101-158	個	安全弁	101-158	個			安全弁	101-159	個	安全弁	101-159	個			安全弁	101-160	個	安全弁	101-160	個			安全弁	101-161	個	安全弁	101-161	個			安全弁	101-162	個	安全弁	101-162	個			安全弁	101-163	個	安全弁	101-163	個			安全弁	101-164	個	安全弁	101-164	個			安全弁	101-165	個	安全弁	101-165	個			安全弁	101-166	個	安全弁	101-166	個			安全弁	101-167	個	安全弁	101-167	個			安全弁	101-168	個	安全弁	101-168	個			安全弁	101-169	個	安全弁	101-169	個			安全弁	101-170	個	安全弁	101-170	個			安全弁	101-171	個	安全弁	101-171	個			安全弁	101-172	個	安全弁	101-172	個			安全弁	101-173	個	安全弁	101-173	個			安全弁	101-174	個	安全弁	101-174	個			安全弁	101-175	個	安全弁	101-175	個			安全弁	101-176	個	安全弁	101-176	個			安全弁	101-177	個	安全弁	101-177	個			安全弁	101-178	個	安全弁	101-178	個			安全弁	101-179	個	安全弁	101-179	個			安全弁	101-180	個	安全弁	101-180	個			安全弁	101-181	個	安全弁	101-181	個			安全弁	101-182	個	安全弁	101-182	個			安全弁	101-183	個	安全弁	101-183	個			安全弁	101-184	個	安全弁	101-184	個			安全弁	101-185	個	安全弁	101-185	個			安全弁	101-186	個	安全弁	101-186	個			安全弁	101-187	個	安全弁	101-187	個			安全弁	101-188	個	安全弁	101-188	個			安全弁	101-189	個	安全弁	101-189	個			安全弁	101-190	個	安全弁	101-190	個			安全弁	101-191	個	安全弁	101-191	個			安全弁	101-192	個	安全弁	101-192	個			安全弁	101-193	個	安全弁	101-193	個			安全弁	101-194	個	安全弁	101-194	個			安全弁	101-195	個	安全弁	101-195	個			安全弁	101-196	個	安全弁	101-196	個			安全弁	101-197	個	安全弁	101-197	個			安全弁	101-198	個	安全弁	101-198	個			安全弁	101-199	個	安全弁	101-199	個			安全弁	101-200	個	安全弁	101-200	個				<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>
設置設備		記号		単位		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設備名	設備記号	単位	設備名	設備記号	単位	設備名	設備記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧力調整弁	101-111	個	圧力調整弁	101-111	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-112	個	安全弁	101-112	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-113	個	安全弁	101-113	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-114	個	安全弁	101-114	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-115	個	安全弁	101-115	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-116	個	安全弁	101-116	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-117	個	安全弁	101-117	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-118	個	安全弁	101-118	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-119	個	安全弁	101-119	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-120	個	安全弁	101-120	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-121	個	安全弁	101-121	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-122	個	安全弁	101-122	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-123	個	安全弁	101-123	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-124	個	安全弁	101-124	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-125	個	安全弁	101-125	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-126	個	安全弁	101-126	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-127	個	安全弁	101-127	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-128	個	安全弁	101-128	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-129	個	安全弁	101-129	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-130	個	安全弁	101-130	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-131	個	安全弁	101-131	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-132	個	安全弁	101-132	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-133	個	安全弁	101-133	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-134	個	安全弁	101-134	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-135	個	安全弁	101-135	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-136	個	安全弁	101-136	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-137	個	安全弁	101-137	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-138	個	安全弁	101-138	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-139	個	安全弁	101-139	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-140	個	安全弁	101-140	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-141	個	安全弁	101-141	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-142	個	安全弁	101-142	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-143	個	安全弁	101-143	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-144	個	安全弁	101-144	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-145	個	安全弁	101-145	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-146	個	安全弁	101-146	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-147	個	安全弁	101-147	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-148	個	安全弁	101-148	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-149	個	安全弁	101-149	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-150	個	安全弁	101-150	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-151	個	安全弁	101-151	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-152	個	安全弁	101-152	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-153	個	安全弁	101-153	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-154	個	安全弁	101-154	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-155	個	安全弁	101-155	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-156	個	安全弁	101-156	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-157	個	安全弁	101-157	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-158	個	安全弁	101-158	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-159	個	安全弁	101-159	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-160	個	安全弁	101-160	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-161	個	安全弁	101-161	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-162	個	安全弁	101-162	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-163	個	安全弁	101-163	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-164	個	安全弁	101-164	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-165	個	安全弁	101-165	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-166	個	安全弁	101-166	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-167	個	安全弁	101-167	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-168	個	安全弁	101-168	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-169	個	安全弁	101-169	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-170	個	安全弁	101-170	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-171	個	安全弁	101-171	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-172	個	安全弁	101-172	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-173	個	安全弁	101-173	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-174	個	安全弁	101-174	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-175	個	安全弁	101-175	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-176	個	安全弁	101-176	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-177	個	安全弁	101-177	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-178	個	安全弁	101-178	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-179	個	安全弁	101-179	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-180	個	安全弁	101-180	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-181	個	安全弁	101-181	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-182	個	安全弁	101-182	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-183	個	安全弁	101-183	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-184	個	安全弁	101-184	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-185	個	安全弁	101-185	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-186	個	安全弁	101-186	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-187	個	安全弁	101-187	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-188	個	安全弁	101-188	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-189	個	安全弁	101-189	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-190	個	安全弁	101-190	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-191	個	安全弁	101-191	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-192	個	安全弁	101-192	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-193	個	安全弁	101-193	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-194	個	安全弁	101-194	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-195	個	安全弁	101-195	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-196	個	安全弁	101-196	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-197	個	安全弁	101-197	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-198	個	安全弁	101-198	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-199	個	安全弁	101-199	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	101-200	個	安全弁	101-200	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設備名称</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="3">品質</th> <th colspan="3">安全</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">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> <td>炉内機器</td> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> <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> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なるが、炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なる。 2. 炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なるが、炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なる。 3. 炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なるが、炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なる。 4. 炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なるが、炉内機器は、炉内機器に属する機器の種類が異なる。</p>	設備種別	設備名称	設備位置	設備仕様	設備仕様	設備仕様	品質			安全			備考	A	B	C	A	B	C	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>
設備種別	設備名称							設備位置	設備仕様	設備仕様	設備仕様	品質			安全			備考																																																																																																																																																																	
		A	B	C	A	B	C																																																																																																																																																																												
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）

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;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <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> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="3">炉心冷却系</th> <th colspan="3">炉心冷却系</th> <th colspan="3">炉心冷却系</th> <th colspan="3">炉心冷却系</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <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> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="3">炉心冷却系</th> <th colspan="3">炉心冷却系</th> <th colspan="3">炉心冷却系</th> <th colspan="3">炉心冷却系</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系			設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系			設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系		<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>
原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備																																																																																																																																																																																										
炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系																																																																																																																																																																																										
設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備																																																																																																																																																																																										
炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系			炉心冷却系																																																																																																																																																																																										
設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様	設備種別	設備名称	設備仕様																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																																																																								

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）

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">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>備考</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>2000</td> <td>炉内機器</td> <td>2000</td> <td>炉内機器</td> <td>2000</td> <td>炉内機器</td> <td>2000</td> <td>規格</td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>2000</td> <td>炉外機器</td> <td>2000</td> <td>炉外機器</td> <td>2000</td> <td>炉外機器</td> <td>2000</td> <td>規格</td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>2000</td> <td>配管</td> <td>2000</td> <td>配管</td> <td>2000</td> <td>配管</td> <td>2000</td> <td>規格</td> <td></td> <td>配管</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>2000</td> <td>電気設備</td> <td>2000</td> <td>電気設備</td> <td>2000</td> <td>電気設備</td> <td>2000</td> <td>規格</td> <td></td> <td>電気設備</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>2000</td> <td>その他</td> <td>2000</td> <td>その他</td> <td>2000</td> <td>その他</td> <td>2000</td> <td>規格</td> <td></td> <td>その他</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は、本発電所内に設置されている機器の型式を記載したものである。型式は、型式番号の末尾に「A」または「B」を付して示す。型式番号の末尾に「A」を付しているものは、型式番号の末尾に「B」を付しているものと異なる仕様がある。型式番号の末尾に「A」を付しているものは、型式番号の末尾に「B」を付しているものと異なる仕様がある。</p>	設備種別		型式		設置		相違		規格		備考		設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	規格	備考	設備種別	型式	炉内機器	2000	炉内機器	2000	炉内機器	2000	炉内機器	2000	規格		炉内機器	2000	炉外機器	2000	炉外機器	2000	炉外機器	2000	炉外機器	2000	規格		炉外機器	2000	配管	2000	配管	2000	配管	2000	配管	2000	規格		配管	2000	電気設備	2000	電気設備	2000	電気設備	2000	電気設備	2000	規格		電気設備	2000	その他	2000	その他	2000	その他	2000	その他	2000	規格		その他	2000		<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		型式		設置		相違		規格		備考																																																																													
設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	設備種別	型式	規格	備考	設備種別	型式																																																																												
炉内機器	2000	炉内機器	2000	炉内機器	2000	炉内機器	2000	規格		炉内機器	2000																																																																												
炉外機器	2000	炉外機器	2000	炉外機器	2000	炉外機器	2000	規格		炉外機器	2000																																																																												
配管	2000	配管	2000	配管	2000	配管	2000	規格		配管	2000																																																																												
電気設備	2000	電気設備	2000	電気設備	2000	電気設備	2000	規格		電気設備	2000																																																																												
その他	2000	その他	2000	その他	2000	その他	2000	規格		その他	2000																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">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> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力検出器</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</td> <td>...</td> <td>原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機</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		原子炉設備		原子炉設備		機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...		<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																																																																																																																																																					
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																																																																																																																																				
原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...	原子炉冷却系	...																																																																																																																																																				
原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...	原子炉圧力容器	...																																																																																																																																																				
原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...	原子炉圧力調整弁	...																																																																																																																																																				
原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...	原子炉圧力制御弁	...																																																																																																																																																				
原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...	原子炉圧力検出器	...																																																																																																																																																				
原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機	...																																																																																																																																																				
原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機	...																																																																																																																																																				
原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...	原子炉圧力制御弁駆動機駆動機駆動機	...																																																																																																																																																				

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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>20-110</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>防浸区画への排水流入無し</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>20-110</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>防浸区画への排水流入無し</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防浸区画への排水流入無し</p> </div>	設備種別	原子力発電所	設備番号	20-110	設備名称	防浸区画への排水流入無し	設備種別	原子力発電所	設備番号	20-110	設備名称	防浸区画への排水流入無し		<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	原子力発電所														
設備番号	20-110														
設備名称	防浸区画への排水流入無し														
設備種別	原子力発電所														
設備番号	20-110														
設備名称	防浸区画への排水流入無し														

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>設計者： 株式会社 日立製作所</p> <p>設計者住所： 〒1027-16 東京都千代田区千代田 1-1-1</p> <p>製作者： 日立製作所</p> <hr/> <p>機器名： 原子炉冷却系 凝縮器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>品名</td> <td>日立製作所製</td> <td>品名</td> <td>日立製作所製</td> <td>品名</td> <td>日立製作所製</td> <td>品名</td> <td>日立製作所製</td> <td>品名</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>日立製作所製</td> <td>仕様</td> <td>日立製作所製</td> <td>仕様</td> <td>日立製作所製</td> <td>仕様</td> <td>日立製作所製</td> <td>仕様</td> <td>日立製作所製</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名		型式		製造年		設置場所		備考		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製	品名	日立製作所製	品名	日立製作所製	品名	日立製作所製	品名	日立製作所製	品名	日立製作所製	仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製		<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		型式		製造年		設置場所		備考																																													
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												
凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製	凝縮器	日立製作所製																																												
品名	日立製作所製	品名	日立製作所製	品名	日立製作所製	品名	日立製作所製	品名	日立製作所製																																												
仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製	仕様	日立製作所製																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設置位置</th> <th>設備番号</th> <th>製造メーカー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>ルネコ</td> <td>炉内</td> <td>RN001</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>ルネコ</td> <td>炉内</td> <td>RN002</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>ルネコ</td> <td>炉内</td> <td>RN003</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>ルネコ</td> <td>炉内</td> <td>RN004</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>ルネコ</td> <td>炉内</td> <td>RN005</td> <td>日立製作所</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>備考：本表は設備型式に「ルネコ」以外の場合は本表と異なる場合があります。 備考2：本表は炉内冷却器の型式を記載していますが、炉内冷却器は異なる型式でも同等の性能を発揮する場合があります。 A：炉内冷却器の型式を記載しています。 B：炉内冷却器の型式を記載していません。 C：炉内冷却器の型式を記載していませんが、炉内冷却器の型式は本表に記載されています。 D：炉内冷却器の型式を記載していませんが、炉内冷却器の型式は本表に記載していません。</p>	設備名称	型式	設置位置	設備番号	製造メーカー	炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN001	日立製作所	炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN002	日立製作所	炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN003	日立製作所	炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN004	日立製作所	炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN005	日立製作所		<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>
設備名称	型式	設置位置	設備番号	製造メーカー																													
炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN001	日立製作所																													
炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN002	日立製作所																													
炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN003	日立製作所																													
炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN004	日立製作所																													
炉内冷却器	ルネコ	炉内	RN005	日立製作所																													

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>設計仕様書 第2巻編 基本設計書 第1巻編 基本書 14120</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構造形式</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>	機器名称		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		機器名称		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式																																																																																					
機器名称		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式		構造形式																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				

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;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別 設備名 （注）</th> <th colspan="2">① 設備仕様</th> <th colspan="2">② 設備仕様</th> <th colspan="2">③ 設備仕様</th> <th rowspan="2">相違理由</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">制御設備 制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td>制御装置</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別 設備名 （注）	① 設備仕様		② 設備仕様		③ 設備仕様		相違理由	備考	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	制御設備 制御装置	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所			制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所				<p>【女川】</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>
設備種別 設備名 （注）	① 設備仕様		② 設備仕様		③ 設備仕様		相違理由	備考																																																																																																																			
	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様																																																																																																																					
制御設備 制御装置	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					
	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所	制御装置	日立製作所																																																																																																																					

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>資料概要</p> <p>資料種別： 竣工図書 資料発生段階： 6-設計/4 資料名： P00101</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視系主要機能</th> <th colspan="2">監視系主要機能 監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th colspan="2">監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th colspan="2">監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th colspan="2">監視系主要機能 監視系主要機能</th> </tr> <tr> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> <th>監視系主要機能 監視系主要機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> </tr> <tr> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> <td>監視系主要機能</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能 監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能		<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>
監視系主要機能				監視系主要機能 監視系主要機能 監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能		監視系主要機能 監視系主要機能																															
		監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能	監視系主要機能 監視系主要機能																																
監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能																																
監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能	監視系主要機能																																

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;"> <p>設計種別: 普通設備 設計者: 伊藤P-13 設計書: P/P</p> </div>																																																																																																																																			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">大飯発電所3号炉 (MAX.出力)</th> <th colspan="3">電源装置</th> <th colspan="3">原子炉冷却システム</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源装置</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>原子炉冷却システム</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>原子炉冷却システム 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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム B系</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>原子炉冷却システム C系</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>原子炉冷却システム D系</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>原子炉冷却システム E系</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>原子炉冷却システム F系</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												設備名称	大飯発電所3号炉 (MAX.出力)	電源装置			原子炉冷却システム			原子炉設備			設備仕様	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	電源装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム B系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム C系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム D系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム E系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム F系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉設備																																																																																																																																			
設備名称	大飯発電所3号炉 (MAX.出力)	電源装置			原子炉冷却システム			原子炉設備			設備仕様																																																																																																																								
		電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム																																																																																																																										
電源装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム B系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム C系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム D系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム E系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム F系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">大飯発電所3号炉 (MAX.出力)</th> <th colspan="3">電源装置</th> <th colspan="3">原子炉冷却システム</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源装置</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>原子炉冷却システム</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>原子炉冷却システム 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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム B系</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>原子炉冷却システム C系</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>原子炉冷却システム D系</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>原子炉冷却システム E系</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>原子炉冷却システム F系</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												設備名称	大飯発電所3号炉 (MAX.出力)	電源装置			原子炉冷却システム			原子炉設備			設備仕様	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	電源装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム B系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム C系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム D系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム E系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム F系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉設備																																																																																																																																			
設備名称	大飯発電所3号炉 (MAX.出力)	電源装置			原子炉冷却システム			原子炉設備			設備仕様																																																																																																																								
		電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム																																																																																																																										
電源装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム B系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム C系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム D系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム E系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム F系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">大飯発電所3号炉 (MAX.出力)</th> <th colspan="3">電源装置</th> <th colspan="3">原子炉冷却システム</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> <th>原子炉冷却システム 原子炉冷却システム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源装置</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>原子炉冷却システム</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>原子炉冷却システム 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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム B系</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>原子炉冷却システム C系</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>原子炉冷却システム D系</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>原子炉冷却システム E系</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>原子炉冷却システム F系</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												設備名称	大飯発電所3号炉 (MAX.出力)	電源装置			原子炉冷却システム			原子炉設備			設備仕様	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	電源装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム B系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム C系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム D系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム E系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム F系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉設備																																																																																																																																			
設備名称	大飯発電所3号炉 (MAX.出力)	電源装置			原子炉冷却システム			原子炉設備			設備仕様																																																																																																																								
		電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	電源装置 AGS/A and ITR/Battery(C)	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム	原子炉冷却システム 原子炉冷却システム																																																																																																																										
電源装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム B系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム C系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム D系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム E系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
原子炉冷却システム F系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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>																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">防衛地区</td> <td colspan="2">防衛地区</td> <td colspan="2">防衛地区</td> <td colspan="2">防衛地区</td> <td colspan="2">防衛地区</td> <td colspan="2">防衛地区</td> </tr> <tr> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> </tr> <tr> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> <td>防衛地区</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防衛地区への海水流入防止</p> </div>	防衛地区		防衛地区		防衛地区		防衛地区		防衛地区		防衛地区		防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区		<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>
防衛地区		防衛地区		防衛地区		防衛地区		防衛地区		防衛地区																													
防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区																												
防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区	防衛地区																												

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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：新設増強 設計者/監理者：東電/東電 竣工年：77</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="10">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">蒸気発生機 (汽圧式)</th> <th colspan="2">凝縮機 (熱交換機)</th> <th colspan="2">圧入機 (ポンプ)</th> <th colspan="2">蒸気発生機 (汽圧式)</th> <th colspan="2">凝縮機 (熱交換機)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">ASUKA and (PWR) (AUCPC)</th> <th colspan="2">ASUKA and (PWR) (RHIC)</th> <th colspan="2">ASUKA and (PWR) (AUCPC)</th> <th colspan="2">ASUKA and (PWR) (RHIC)</th> <th colspan="2">ASUKA and (PWR) (AUCPC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器種別		原子炉施設												蒸気発生機 (汽圧式)		凝縮機 (熱交換機)		圧入機 (ポンプ)		蒸気発生機 (汽圧式)		凝縮機 (熱交換機)				ASUKA and (PWR) (AUCPC)		ASUKA and (PWR) (RHIC)		ASUKA and (PWR) (AUCPC)		ASUKA and (PWR) (RHIC)		ASUKA and (PWR) (AUCPC)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>
機器種別		原子炉施設																																																																																					
		蒸気発生機 (汽圧式)		凝縮機 (熱交換機)		圧入機 (ポンプ)		蒸気発生機 (汽圧式)		凝縮機 (熱交換機)																																																																													
		ASUKA and (PWR) (AUCPC)		ASUKA and (PWR) (RHIC)		ASUKA and (PWR) (AUCPC)		ASUKA and (PWR) (RHIC)		ASUKA and (PWR) (AUCPC)																																																																													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<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> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> <td>01-1011A</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> <td>01-1011B</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> <td>01-1011C</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> <td>01-1011D</td> <td>電気設備</td> </tr> <tr> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> <td>01-1011E</td> <td>構造</td> </tr> <tr> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> <td>01-1011F</td> <td>衛生</td> </tr> <tr> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> <td>01-1011G</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> <td>01-1011H</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> <td>01-1011I</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> <td>01-1011J</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> <td>01-1011K</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> <td>01-1011L</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> <td>01-1011M</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> <td>01-1011N</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> <td>01-1011O</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> <td>01-1011P</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> <td>01-1011Q</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> <td>01-1011R</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> <td>01-1011S</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> <td>01-1011T</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> <td>01-1011U</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> <td>01-1011V</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> <td>01-1011W</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> <td>01-1011X</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> <td>01-1011Y</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> <td>01-1011Z</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 図面番号が異なる図面は、同一図面番号の図面と見做すこととする。 2. 図面番号が同一でも、図面名称が異なる図面は、異なる図面と見做すこととする。 3. 図面番号が同一でも、図面名称が同一でも、図面内容が異なる図面は、異なる図面と見做すこととする。 4. 図面番号が同一でも、図面名称が同一でも、図面内容が同一でも、図面表現が異なる図面は、異なる図面と見做すこととする。 5. 図面番号が同一でも、図面名称が同一でも、図面内容が同一でも、図面表現が同一でも、図面名称が異なる図面は、異なる図面と見做すこととする。</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		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	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>
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備	01-1011A	炉内設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備	01-1011B	炉外設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管	01-1011C	配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備	01-1011D	電気設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造	01-1011E	構造																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生	01-1011F	衛生																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他	01-1011G	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他	01-1011H	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他	01-1011I	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他	01-1011J	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他	01-1011K	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他	01-1011L	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他	01-1011M	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他	01-1011N	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他	01-1011O	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他	01-1011P	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他	01-1011Q	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他	01-1011R	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他	01-1011S	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他	01-1011T	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他	01-1011U	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他	01-1011V	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他	01-1011W	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他	01-1011X	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他	01-1011Y	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	その他	01-1011Z	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>設計種別： 第1号標準 基本発生容量： 1,400MW 最大出力： 1,900MW</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注) 注1及び注2</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注) 注3</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注) 注4</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注) 注5</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注) 注6</th> </tr> <tr> <th>ADG(A) and (PRR) And PCP</th> <th>ADG(B) and (PRR) And HIC</th> <th>設計 B HPC</th> <th>設計 C HPC</th> <th>緊急停止機能 注1及び注2</th> <th>緊急停止機能 注3</th> <th>緊急停止機能 注4</th> <th>緊急停止機能 注5</th> <th>緊急停止機能 注6</th> <th>緊急停止機能 注7</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 注1</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 注2</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 注3</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 注4</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 注5</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 注6</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 注7</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 (注) 注1及び注2		緊急停止機能 (注) 注3		緊急停止機能 (注) 注4		緊急停止機能 (注) 注5		緊急停止機能 (注) 注6		ADG(A) and (PRR) And PCP	ADG(B) and (PRR) And HIC	設計 B HPC	設計 C HPC	緊急停止機能 注1及び注2	緊急停止機能 注3	緊急停止機能 注4	緊急停止機能 注5	緊急停止機能 注6	緊急停止機能 注7	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 注1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 注2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 注3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 注4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 注5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 注6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 注7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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) 注1及び注2		緊急停止機能 (注) 注3		緊急停止機能 (注) 注4		緊急停止機能 (注) 注5		緊急停止機能 (注) 注6																																																																																																													
		ADG(A) and (PRR) And PCP	ADG(B) and (PRR) And HIC	設計 B HPC	設計 C HPC	緊急停止機能 注1及び注2	緊急停止機能 注3	緊急停止機能 注4	緊急停止機能 注5	緊急停止機能 注6	緊急停止機能 注7																																																																																																														
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
緊急停止機能 注1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
緊急停止機能 注2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
緊急停止機能 注3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
緊急停止機能 注4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
緊急停止機能 注5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
緊急停止機能 注6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
緊急停止機能 注7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">原子炉設備等 以外の設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉以外の設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉以外の設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉以外の設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <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;">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;">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> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備等 以外の設備		原子炉以外の設備		原子炉以外の設備		原子炉以外の設備		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		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			<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		原子炉設備等 以外の設備		原子炉以外の設備		原子炉以外の設備		原子炉以外の設備																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												
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		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																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設計機種</th> <th colspan="2">設計機種</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機種番号</th> <th colspan="2">機種番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機種番号</td> <td>機種名称</td> <td>機種番号</td> <td>機種名称</td> </tr> <tr> <td>C-2F-3</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-1</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-2</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-3</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-4</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-5</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-6</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-7</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-8</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-9</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-10</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-11</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-12</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-13</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-14</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-15</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-16</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-17</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-18</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-19</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-20</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-21</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-22</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-23</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-24</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-25</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-26</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-27</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-28</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-29</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-30</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-31</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-32</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-33</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-34</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-35</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-36</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-37</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-38</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-39</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-40</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-41</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-42</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-43</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-44</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-45</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-46</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-47</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-48</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-49</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-50</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-51</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-52</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-53</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-54</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-55</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-56</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-57</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-58</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-59</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> <tr> <td>C-4E-60</td> <td>炉内乾燥機</td> <td>U3-2002</td> <td>炉内乾燥機</td> </tr> </tbody> </table> <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>				設計機種		設計機種		機種番号		機種番号		機種番号	機種名称	機種番号	機種名称	C-2F-3	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-1	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-2	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-3	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-4	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-5	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-6	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-7	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-8	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-9	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-10	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-11	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-12	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-13	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-14	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-15	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-16	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-17	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-18	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-19	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-20	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-21	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-22	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-23	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-24	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-25	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-26	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-27	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-28	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-29	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-30	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-31	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-32	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-33	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-34	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-35	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-36	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-37	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-38	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-39	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-40	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-41	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-42	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-43	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-44	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-45	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-46	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-47	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-48	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-49	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-50	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-51	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-52	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-53	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-54	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-55	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-56	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-57	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-58	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-59	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機	C-4E-60	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機
設計機種		設計機種																																																																																																																																																																																																																																																																	
機種番号		機種番号																																																																																																																																																																																																																																																																	
機種番号	機種名称	機種番号	機種名称																																																																																																																																																																																																																																																																
C-2F-3	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-1	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-2	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-3	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-4	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-5	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-6	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-7	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-8	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-9	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-10	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-11	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-12	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-13	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-14	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-15	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-16	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-17	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-18	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-19	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-20	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-21	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-22	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-23	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-24	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-25	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-26	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-27	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-28	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-29	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-30	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-31	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-32	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-33	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-34	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-35	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-36	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-37	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-38	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-39	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-40	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-41	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-42	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-43	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-44	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-45	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-46	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-47	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-48	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-49	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-50	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-51	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-52	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-53	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-54	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-55	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-56	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-57	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-58	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-59	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																
C-4E-60	炉内乾燥機	U3-2002	炉内乾燥機																																																																																																																																																																																																																																																																

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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">設計仕様</th> <th colspan="3">標準仕様</th> <th colspan="3">設計仕様</th> <th colspan="3">標準仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> </tr> <tr> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> <td>設計仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>適合性</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計仕様			標準仕様			設計仕様			標準仕様			設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性		<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>
設計仕様			標準仕様			設計仕様			標準仕様																														
設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性																												
設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性	設計仕様	標準仕様	適合性																												

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）

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">計画部</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">④</th> <th colspan="3">⑤</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>評価</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>A</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>B</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>C</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>D</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>E</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設計資料の訂正の有無を反映したものである。また、設計資料の訂正の有無を反映しない場合、評価結果は「-」となる。</p>	計画部		①		②		③		④		⑤			設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	評価	相違	備考	炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	A	-	-	炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	B	-	-	炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	C	-	-	炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	D	-	-	炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	E	-	-		<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>
計画部		①		②		③		④		⑤																																																																																				
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	評価	相違	備考																																																																																		
炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	A	-	-																																																																																		
炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	B	-	-																																																																																		
炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	C	-	-																																																																																		
炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	D	-	-																																																																																		
炉内排気機	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	E	-	-																																																																																		

泊発電所3号炉 D B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>研究開発 設計仕様書</p> <p>研究開発仕様書 (S1514312)</p> <p>研究開発仕様書 (S1514313)</p> <p>設計仕様書 1P</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">設備仕様書</td> <td>研究開発仕様書 (S1514312)</td> <td colspan="4">研究開発仕様書 (S1514312)</td> <td colspan="4">研究開発仕様書 (S1514313)</td> <td colspan="2">研究開発仕様書 (S1514313)</td> <td>研究開発仕様書 (S1514313)</td> </tr> <tr> <td>研究開発仕様書 (S1514313)</td> <td colspan="4">研究開発仕様書 (S1514312)</td> <td colspan="4">研究開発仕様書 (S1514313)</td> <td colspan="2">研究開発仕様書 (S1514313)</td> <td>研究開発仕様書 (S1514313)</td> </tr> <tr> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td colspan="4">設計仕様書</td> <td colspan="4">設計仕様書</td> <td colspan="2">設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> </tr> <tr> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td colspan="4">設計仕様書</td> <td colspan="4">設計仕様書</td> <td colspan="2">設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> </tr> </table>	設備仕様書	研究開発仕様書 (S1514312)	研究開発仕様書 (S1514312)				研究開発仕様書 (S1514313)				研究開発仕様書 (S1514313)		研究開発仕様書 (S1514313)	研究開発仕様書 (S1514313)	研究開発仕様書 (S1514312)				研究開発仕様書 (S1514313)				研究開発仕様書 (S1514313)		研究開発仕様書 (S1514313)	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書		設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書		設計仕様書		<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>
設備仕様書	研究開発仕様書 (S1514312)		研究開発仕様書 (S1514312)				研究開発仕様書 (S1514313)				研究開発仕様書 (S1514313)		研究開発仕様書 (S1514313)																																									
	研究開発仕様書 (S1514313)	研究開発仕様書 (S1514312)				研究開発仕様書 (S1514313)				研究開発仕様書 (S1514313)		研究開発仕様書 (S1514313)																																										
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書		設計仕様書																																										
設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書		設計仕様書																																										

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">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">配管設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>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> </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> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 注： 設備名が異なる場合は、同一設備でも仕様や材質が異なる場合があります。 ①： 設備名が異なる場合は、同一設備でも仕様や材質が異なる場合があります。 ②： 設備名が異なる場合は、同一設備でも仕様や材質が異なる場合があります。 ③： 設備名が異なる場合は、同一設備でも仕様や材質が異なる場合があります。 ④： 設備名が異なる場合は、同一設備でも仕様や材質が異なる場合があります。 </p>	炉内設備		炉外設備		配管設備		その他		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	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	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<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		配管設備		その他																																													
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	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																																												
配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備																																												
その他	その他	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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">設計図表: 溢水対策</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表内容記号: D-7-4</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表番号: 無し</p> </td> <td colspan="2" style="border: none;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0; text-align: center;">(右より左)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">機器等設置場所 (MODEL):</p> </td> <td colspan="2" style="border: none;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0; text-align: center;">機器等設置場所 (MODEL):</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: none;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">機器種別: 冷却水循環機</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: none;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">機器種別: 冷却水循環機</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">機器等設置場所 (MODEL):</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">機器種別</th> <th style="width: 15%;">設置箇所</th> <th style="width: 10%;">機器種別</th> <th style="width: 10%;">設置箇所</th> <th style="width: 10%;">機器種別</th> <th style="width: 10%;">設置箇所</th> </tr> <tr> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				<p style="font-size: small; margin: 0;">設計図表: 溢水対策</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表内容記号: D-7-4</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表番号: 無し</p>		<p style="font-size: x-small; margin: 0; text-align: center;">(右より左)</p>		<p style="font-size: x-small; margin: 0;">機器等設置場所 (MODEL):</p>		<p style="font-size: x-small; margin: 0; text-align: center;">機器等設置場所 (MODEL):</p>		○	○		○	<p style="font-size: x-small; margin: 0;">機器種別: 冷却水循環機</p>				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">機器種別: 冷却水循環機</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">機器等設置場所 (MODEL):</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">機器種別</th> <th style="width: 15%;">設置箇所</th> <th style="width: 10%;">機器種別</th> <th style="width: 10%;">設置箇所</th> <th style="width: 10%;">機器種別</th> <th style="width: 10%;">設置箇所</th> </tr> <tr> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> </tr> </table>				機器種別: 冷却水循環機		機器等設置場所 (MODEL):				機器種別	設置箇所	機器種別	設置箇所	機器種別	設置箇所	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機
<p style="font-size: small; margin: 0;">設計図表: 溢水対策</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表内容記号: D-7-4</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表番号: 無し</p>		<p style="font-size: x-small; margin: 0; text-align: center;">(右より左)</p>																																													
<p style="font-size: x-small; margin: 0;">機器等設置場所 (MODEL):</p>		<p style="font-size: x-small; margin: 0; text-align: center;">機器等設置場所 (MODEL):</p>																																													
○	○		○																																												
<p style="font-size: x-small; margin: 0;">機器種別: 冷却水循環機</p>																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">機器種別: 冷却水循環機</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">機器等設置場所 (MODEL):</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">機器種別</th> <th style="width: 15%;">設置箇所</th> <th style="width: 10%;">機器種別</th> <th style="width: 10%;">設置箇所</th> <th style="width: 10%;">機器種別</th> <th style="width: 10%;">設置箇所</th> </tr> <tr> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> <td>冷却水循環機</td> </tr> </table>				機器種別: 冷却水循環機		機器等設置場所 (MODEL):				機器種別	設置箇所	機器種別	設置箇所	機器種別	設置箇所	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機																				
機器種別: 冷却水循環機		機器等設置場所 (MODEL):																																													
機器種別	設置箇所	機器種別	設置箇所	機器種別	設置箇所																																										
冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機																																										
冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機	冷却水循環機																																										

| 相違理由 【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																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備項目 設備種別</th> <th rowspan="2">型番 C-1F-1</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="3">設備仕様</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>最大容量 (MW)</th> <th>容積率 (%)</th> <th>最大出力 (MW)</th> <th>機器名</th> <th>機器種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">C-1002</td> <td rowspan="6">C-1F-1</td> <td rowspan="6">201</td> <td rowspan="6">413.0</td> <td rowspan="6">0.6</td> <td>注2</td> <td>機器名</td> <td>機器種別</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>注3</td> <td>機器名</td> <td>機器種別</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>注4</td> <td>機器名</td> <td>機器種別</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>注5</td> <td>機器名</td> <td>機器種別</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>注6</td> <td>機器名</td> <td>機器種別</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>注7</td> <td>機器名</td> <td>機器種別</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注1. 大飯発電所3号炉は、主として、大飯発電所3号炉の運転に供せられるものとする。 注2. 機器名が異なる場合は、機器の構成が異なる可能性がある。 注3. 機器名が異なる場合は、機器の構成が異なる可能性がある。 注4. 機器名が異なる場合は、機器の構成が異なる可能性がある。 注5. 機器名が異なる場合は、機器の構成が異なる可能性がある。 注6. 機器名が異なる場合は、機器の構成が異なる可能性がある。 注7. 機器名が異なる場合は、機器の構成が異なる可能性がある。</p>	設備項目 設備種別	型番 C-1F-1	設計仕様		注	設備仕様			相違			最大容量 (MW)	容積率 (%)	最大出力 (MW)	機器名	機器種別	備考	C-1002	C-1F-1	201	413.0	0.6	注2	機器名	機器種別	A	B	C	備考	注3	機器名	機器種別	A	B	C	備考	注4	機器名	機器種別	A	B	C	備考	注5	機器名	機器種別	A	B	C	備考	注6	機器名	機器種別	A	B	C	備考	注7	機器名	機器種別	A	B	C	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>
設備項目 設備種別	型番 C-1F-1			設計仕様			注	設備仕様			相違																																																								
		最大容量 (MW)	容積率 (%)	最大出力 (MW)	機器名	機器種別		備考																																																											
C-1002	C-1F-1	201	413.0	0.6	注2	機器名	機器種別	A	B	C	備考																																																								
					注3	機器名	機器種別	A	B	C	備考																																																								
					注4	機器名	機器種別	A	B	C	備考																																																								
					注5	機器名	機器種別	A	B	C	備考																																																								
					注6	機器名	機器種別	A	B	C	備考																																																								
					注7	機器名	機器種別	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）

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: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>評価項目： 緊急設備 海外発生設備： C-FP-1 保安室： FP</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (別添1添付資料)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (別添1添付資料)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (別添1添付資料)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (別添1添付資料)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (別添1添付資料)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (別添1添付資料)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)		項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○		<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>
緊急停止機能		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)		緊急停止機能 (別添1添付資料)																																									
項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○																																								
緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○	緊急停止機能 (別添1添付資料)	○																																								

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）

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%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">図記号</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">材質</th> <th colspan="3">品番</th> </tr> <tr> <th>図記号</th> <th>品名</th> <th>材質</th> <th>品番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">C-402P-2</td> <td>図記号</td> <td>品名</td> <td>品番</td> <td>材質</td> <td>品番</td> <td>品番</td> <td>備考</td> <td>備考</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> <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> </tbody> </table> <p>注記：本表は別添資料17「第一号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第二号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第三号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第四号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第五号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第六号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第七号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第八号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第九号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十一号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十二号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十三号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十四号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十五号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十六号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十七号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十八号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第十九号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。 注記：本表は別添資料17「第二十号炉」の図記号が本表と対応する関係がある。</p>	図記号		品名		材質		品番			図記号	品名	材質	品番	A	B	C	備考	備考	C-402P-2	図記号	品名	品番	材質	品番	品番	備考	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>
図記号		品名		材質		品番																																																																																																																
図記号	品名	材質	品番	A	B	C	備考	備考																																																																																																														
C-402P-2	図記号	品名	品番	材質	品番	品番	備考	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;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">発電機出力調整</th> <th colspan="2">蒸気発生調整 (圧力調整)</th> <th colspan="2">原子力炉調整</th> <th colspan="2">予備電源機出力調整</th> <th colspan="2">緊急停止調整</th> </tr> <tr> <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;">原子力炉調整</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">電力増進方式</th> <th colspan="2">電力削減方式</th> <th colspan="2">電力調整方式</th> <th colspan="2">電力調整方式</th> <th colspan="2">電力調整方式</th> </tr> <tr> <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;">電力調整方式</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">電力増進方式</th> <th colspan="2">電力削減方式</th> <th colspan="2">電力調整方式</th> <th colspan="2">電力調整方式</th> <th colspan="2">電力調整方式</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	発電機出力調整		蒸気発生調整 (圧力調整)		原子力炉調整		予備電源機出力調整		緊急停止調整		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	電力増進方式		電力削減方式		電力調整方式		電力調整方式		電力調整方式		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	電力増進方式		電力削減方式		電力調整方式		電力調整方式		電力調整方式		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
発電機出力調整		蒸気発生調整 (圧力調整)		原子力炉調整		予備電源機出力調整		緊急停止調整																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																						
電力増進方式		電力削減方式		電力調整方式		電力調整方式		電力調整方式																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																						
電力増進方式		電力削減方式		電力調整方式		電力調整方式		電力調整方式																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																						

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>新設設備： 緊急電源 緊急電源装置（D-ボルト） 緊急電源（FP）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急電源装置（D-ボルト）</th> <th colspan="2">緊急電源（FP）</th> <th colspan="2">緊急電源（FP）</th> <th colspan="2">緊急電源（FP）</th> <th colspan="2">緊急電源（FP）</th> <th colspan="2">緊急電源（FP）</th> </tr> <tr> <th>緊急電源装置（D-ボルト）</th> <th>緊急電源（FP）</th> <th>緊急電源装置（D-ボルト）</th> <th>緊急電源（FP）</th> <th>緊急電源装置（D-ボルト）</th> <th>緊急電源（FP）</th> <th>緊急電源装置（D-ボルト）</th> <th>緊急電源（FP）</th> <th>緊急電源装置（D-ボルト）</th> <th>緊急電源（FP）</th> <th>緊急電源装置（D-ボルト）</th> <th>緊急電源（FP）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> </tr> <tr> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>緊急電源（FP）</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急電源装置（D-ボルト）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）		緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）		<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>
緊急電源装置（D-ボルト）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）		緊急電源（FP）																																									
緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）																																								
緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）																																								
緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）	緊急電源装置（D-ボルト）	緊急電源（FP）																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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" style="text-align: center;">設置場所</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設置年度</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">機組数</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計者</th> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>C-13,F-9</td> <td>設置年度</td> <td>F/F</td> <td>機組数</td> <td>2</td> <td>設計者</td> <td>東芝</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>備後部</th> <th>設備名</th> <th>備後部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>減圧弁</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> <tr> <td>炉心駆動機</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> <td>20F</td> <td>413.8</td> </tr> </tbody> </table>	設置場所		設置年度		機組数		設計者		設置場所	C-13,F-9	設置年度	F/F	機組数	2	設計者	東芝	項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		設備名	備後部	設備名	備後部	炉心	20F	413.8	20F	413.8	圧力容器	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	減圧弁	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8	炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8		<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>
設置場所		設置年度		機組数		設計者																																																																																																	
設置場所	C-13,F-9	設置年度	F/F	機組数	2	設計者	東芝																																																																																																
項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																																																				
	設備名	備後部	設備名	備後部																																																																																																			
炉心	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
圧力容器	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
減圧弁	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			
炉心駆動機	20F	413.8	20F	413.8																																																																																																			

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">原子炉施設</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">原子炉出力調整</th> <th colspan="2">原子炉監視</th> </tr> <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> <th colspan="2">原子炉建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋 (HALL)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (HALL)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (HALL)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (HALL)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (HALL)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (HALL)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (HALL)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋 (コンクリート)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (コンクリート)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (コンクリート)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (コンクリート)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (コンクリート)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (コンクリート)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (コンクリート)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋 (鉄骨)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉施設		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉駆動機		原子炉出力調整		原子炉監視		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		原子炉建屋		原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○		<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		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉駆動機		原子炉出力調整		原子炉監視																																																																											
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		原子炉建屋																																																																											
原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○	原子炉建屋 (HALL)	○																																																																										
原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○	原子炉建屋 (コンクリート)	○																																																																										
原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○																																																																										
原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○	原子炉建屋 (鉄骨)	○																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設計方針の相違</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">規格</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>設備番号</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">C-4P-1</td> <td rowspan="2">207</td> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>011-01001</td> <td>011-01001</td> <td>送水ポンプ</td> <td>011-01001</td> <td>送水ポンプ</td> <td>011-01001</td> <td>送水ポンプ</td> <td>011-01001</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>012-01002</td> <td>012-01002</td> <td>送水ポンプ</td> <td>012-01002</td> <td>送水ポンプ</td> <td>012-01002</td> <td>送水ポンプ</td> <td>012-01002</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-4P-2</td> <td rowspan="2">207</td> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>013-01003</td> <td>013-01003</td> <td>送水ポンプ</td> <td>013-01003</td> <td>送水ポンプ</td> <td>013-01003</td> <td>送水ポンプ</td> <td>013-01003</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>014-01004</td> <td>014-01004</td> <td>送水ポンプ</td> <td>014-01004</td> <td>送水ポンプ</td> <td>014-01004</td> <td>送水ポンプ</td> <td>014-01004</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-4P-3</td> <td rowspan="2">207</td> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>015-01005</td> <td>015-01005</td> <td>送水ポンプ</td> <td>015-01005</td> <td>送水ポンプ</td> <td>015-01005</td> <td>送水ポンプ</td> <td>015-01005</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>016-01006</td> <td>016-01006</td> <td>送水ポンプ</td> <td>016-01006</td> <td>送水ポンプ</td> <td>016-01006</td> <td>送水ポンプ</td> <td>016-01006</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-4P-4</td> <td rowspan="2">207</td> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>017-01007</td> <td>017-01007</td> <td>送水ポンプ</td> <td>017-01007</td> <td>送水ポンプ</td> <td>017-01007</td> <td>送水ポンプ</td> <td>017-01007</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>018-01008</td> <td>018-01008</td> <td>送水ポンプ</td> <td>018-01008</td> <td>送水ポンプ</td> <td>018-01008</td> <td>送水ポンプ</td> <td>018-01008</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-4P-5</td> <td rowspan="2">207</td> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>019-01009</td> <td>019-01009</td> <td>送水ポンプ</td> <td>019-01009</td> <td>送水ポンプ</td> <td>019-01009</td> <td>送水ポンプ</td> <td>019-01009</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>送水ポンプ</td> <td>020-01010</td> <td>020-01010</td> <td>送水ポンプ</td> <td>020-01010</td> <td>送水ポンプ</td> <td>020-01010</td> <td>送水ポンプ</td> <td>020-01010</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：本表は、機器仕様の相違による設計方針の相違を示す。同一品名・規格の機器であっても、設計方針の相違により、仕様・構造・材質等に相違がある場合がある。また、同一品名・規格の機器であっても、設計方針の相違により、仕様・構造・材質等に相違がある場合がある。また、同一品名・規格の機器であっても、設計方針の相違により、仕様・構造・材質等に相違がある場合がある。 </p>	設備概要		設計方針の相違		設備番号		規格		品名		規格		設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備番号	規格	品名	規格	品名	規格	品名	規格	C-4P-1	207	送水ポンプ	送水ポンプ	011-01001	011-01001	送水ポンプ	011-01001	送水ポンプ	011-01001	送水ポンプ	011-01001	送水ポンプ	送水ポンプ	012-01002	012-01002	送水ポンプ	012-01002	送水ポンプ	012-01002	送水ポンプ	012-01002	C-4P-2	207	送水ポンプ	送水ポンプ	013-01003	013-01003	送水ポンプ	013-01003	送水ポンプ	013-01003	送水ポンプ	013-01003	送水ポンプ	送水ポンプ	014-01004	014-01004	送水ポンプ	014-01004	送水ポンプ	014-01004	送水ポンプ	014-01004	C-4P-3	207	送水ポンプ	送水ポンプ	015-01005	015-01005	送水ポンプ	015-01005	送水ポンプ	015-01005	送水ポンプ	015-01005	送水ポンプ	送水ポンプ	016-01006	016-01006	送水ポンプ	016-01006	送水ポンプ	016-01006	送水ポンプ	016-01006	C-4P-4	207	送水ポンプ	送水ポンプ	017-01007	017-01007	送水ポンプ	017-01007	送水ポンプ	017-01007	送水ポンプ	017-01007	送水ポンプ	送水ポンプ	018-01008	018-01008	送水ポンプ	018-01008	送水ポンプ	018-01008	送水ポンプ	018-01008	C-4P-5	207	送水ポンプ	送水ポンプ	019-01009	019-01009	送水ポンプ	019-01009	送水ポンプ	019-01009	送水ポンプ	019-01009	送水ポンプ	送水ポンプ	020-01010	020-01010	送水ポンプ	020-01010	送水ポンプ	020-01010	送水ポンプ	020-01010		<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>
設備概要		設計方針の相違		設備番号		規格		品名		規格																																																																																																																															
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備番号	規格	品名	規格	品名	規格	品名	規格																																																																																																																														
C-4P-1	207	送水ポンプ	送水ポンプ	011-01001	011-01001	送水ポンプ	011-01001	送水ポンプ	011-01001	送水ポンプ	011-01001																																																																																																																														
		送水ポンプ	送水ポンプ	012-01002	012-01002	送水ポンプ	012-01002	送水ポンプ	012-01002	送水ポンプ	012-01002																																																																																																																														
C-4P-2	207	送水ポンプ	送水ポンプ	013-01003	013-01003	送水ポンプ	013-01003	送水ポンプ	013-01003	送水ポンプ	013-01003																																																																																																																														
		送水ポンプ	送水ポンプ	014-01004	014-01004	送水ポンプ	014-01004	送水ポンプ	014-01004	送水ポンプ	014-01004																																																																																																																														
C-4P-3	207	送水ポンプ	送水ポンプ	015-01005	015-01005	送水ポンプ	015-01005	送水ポンプ	015-01005	送水ポンプ	015-01005																																																																																																																														
		送水ポンプ	送水ポンプ	016-01006	016-01006	送水ポンプ	016-01006	送水ポンプ	016-01006	送水ポンプ	016-01006																																																																																																																														
C-4P-4	207	送水ポンプ	送水ポンプ	017-01007	017-01007	送水ポンプ	017-01007	送水ポンプ	017-01007	送水ポンプ	017-01007																																																																																																																														
		送水ポンプ	送水ポンプ	018-01008	018-01008	送水ポンプ	018-01008	送水ポンプ	018-01008	送水ポンプ	018-01008																																																																																																																														
C-4P-5	207	送水ポンプ	送水ポンプ	019-01009	019-01009	送水ポンプ	019-01009	送水ポンプ	019-01009	送水ポンプ	019-01009																																																																																																																														
		送水ポンプ	送水ポンプ	020-01010	020-01010	送水ポンプ	020-01010	送水ポンプ	020-01010	送水ポンプ	020-01010																																																																																																																														

泊発電所3号炉 D B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>評価項目： 緊急設備 運用方針記号： C-0171号 運用票： TP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">緊急設備 記号(注)</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> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="2">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="2">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="2">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="2">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="2">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="2">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="2">緊急設備記号 (注)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="3">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="3">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="3">緊急設備記号 (注)</th> <th colspan="3">緊急設備記号 (注)</th> </tr> <tr> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</th> <th>緊急設備記号 (注)</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> <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>	緊急設備 記号(注)	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			緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	○		○																																																																																															<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>
緊急設備 記号(注)	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																																																																																																																																																			
	緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)		緊急設備記号 (注)																																																																																																																																																	
			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)			緊急設備記号 (注)																																																																																																																																																	
	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)	緊急設備記号 (注)																																																																																																																																																	
○		○																																																																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備性能</th> <th colspan="2">設備構造</th> <th colspan="2">設備材料</th> <th colspan="2">設備試験</th> <th colspan="2">設備点検</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備性能</th> <th>設備構造</th> <th>設備材料</th> <th>設備試験</th> <th>設備点検</th> <th>設備仕様</th> <th>設備性能</th> <th>設備構造</th> <th>設備材料</th> <th>設備試験</th> <th>設備点検</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>001-0001A</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.075</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.075</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.075</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.075</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.075</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.075</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>001-0001B</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.125</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.125</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.125</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.125</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.125</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>001-0001C</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>001-0001D</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>001-0001E</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>001-0001F</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> <td>炉内監視装置</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		設備仕様		設備性能		設備構造		設備材料		設備試験		設備点検		設備名	設備番号	設備仕様	設備性能	設備構造	設備材料	設備試験	設備点検	設備仕様	設備性能	設備構造	設備材料	設備試験	設備点検	炉内監視装置	001-0001A	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	001-0001B	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	001-0001C	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	001-0001D	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	001-0001E	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	001-0001F	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100		<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>
設備概要		設備仕様		設備性能		設備構造		設備材料		設備試験		設備点検																																																																																																							
設備名	設備番号	設備仕様	設備性能	設備構造	設備材料	設備試験	設備点検	設備仕様	設備性能	設備構造	設備材料	設備試験	設備点検																																																																																																						
炉内監視装置	001-0001A	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075	炉内監視装置	0.075																																																																																																						
炉内監視装置	001-0001B	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125	炉内監視装置	0.125																																																																																																						
炉内監視装置	001-0001C	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100																																																																																																						
炉内監視装置	001-0001D	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100																																																																																																						
炉内監視装置	001-0001E	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100																																																																																																						
炉内監視装置	001-0001F	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100	炉内監視装置	0.100																																																																																																						

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>原子力発電所</p> <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> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <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> </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> </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		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	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	○		<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																																																																																																																																																																																																			
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																																																																																		
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	○																																																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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-bottom: 5px;">図面番号： 形式記号 図外発生区分： C-00F-2 図名： 図番： 1P</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="2">図外発生区分</th> <th colspan="2">図名</th> <th colspan="2">図番</th> </tr> <tr> <td colspan="2">C-00F-2</td> <td colspan="2">形式記号</td> <td colspan="2">1P</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">図外発生区分</td> <td colspan="2">図名</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">C-00F-2</td> <td colspan="2">形式記号</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">図外発生区分</td> <td colspan="2">図名</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">C-00F-2</td> <td colspan="2">形式記号</td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> <td colspan="2">電源設備</td> </tr> </table> </div>	図外発生区分		図名		図番		C-00F-2		形式記号		1P				図外発生区分		図名				C-00F-2		形式記号				図外発生区分		図名				C-00F-2		形式記号		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備			<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>
図外発生区分		図名		図番																																																																																																																																															
C-00F-2		形式記号		1P																																																																																																																																															
		図外発生区分		図名																																																																																																																																															
		C-00F-2		形式記号																																																																																																																																															
		図外発生区分		図名																																																																																																																																															
		C-00F-2		形式記号																																																																																																																																															
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									
電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備		電源設備																																																																																																																																									

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>新設備の相違</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設備の相違</th> <th colspan="2">新設備の相違</th> <th colspan="2">新設備の相違</th> <th colspan="2">新設備の相違</th> <th colspan="2">新設備の相違</th> <th colspan="2">新設備の相違</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>相違の有無</th> <th>設備名</th> <th>相違の有無</th> <th>設備名</th> <th>相違の有無</th> <th>設備名</th> <th>相違の有無</th> <th>設備名</th> <th>相違の有無</th> <th>設備名</th> <th>相違の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違		設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○		<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>
新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違		新設備の相違																																																																																																																																																																																																																																																																	
設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無	設備名	相違の有無																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○	緊急停止機能 (EOP)	○																																																																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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="font-size: 8px;"> <p>計画書 別添1 設計図書 別添2 竣工図面 C-06F-1 竣工書 1P</p> </td> <td style="font-size: 8px;"> <p>設計図書 竣工図面 竣工書</p> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">基準仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">運転仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">保守仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他仕様書</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機器仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">構造仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">電気仕様書</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 2px solid red;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機器仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">構造仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">電気仕様書</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td> <p>【女川】</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> </td> </tr> </table>	<p>計画書 別添1 設計図書 別添2 竣工図面 C-06F-1 竣工書 1P</p>	<p>設計図書 竣工図面 竣工書</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">基準仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">運転仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">保守仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他仕様書</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機器仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">構造仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">電気仕様書</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	基準仕様書				運転仕様書		保守仕様書		その他仕様書		機器仕様書				構造仕様書				電気仕様書				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機器仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">構造仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">電気仕様書</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	機器仕様書				構造仕様書				電気仕様書				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</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>
<p>計画書 別添1 設計図書 別添2 竣工図面 C-06F-1 竣工書 1P</p>	<p>設計図書 竣工図面 竣工書</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">基準仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">運転仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">保守仕様書</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他仕様書</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機器仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">構造仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">電気仕様書</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	基準仕様書				運転仕様書		保守仕様書		その他仕様書		機器仕様書				構造仕様書				電気仕様書				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																
基準仕様書				運転仕様書		保守仕様書		その他仕様書																																																																																														
機器仕様書				構造仕様書				電気仕様書																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機器仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">構造仕様書</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">電気仕様書</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	機器仕様書				構造仕様書				電気仕様書				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</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>																																																									
機器仕様書				構造仕様書				電気仕様書																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																													

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																																																
	<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">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>SW-1F-1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への溢水流入無し</p> </div>	防漏設備		型式		型式		型式		型式		型式		防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1		<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>
防漏設備		型式		型式		型式		型式		型式																																									
防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1																																								
防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1																																								
防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-1	防漏設備	SW-1F-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;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子力発電所</th> <th colspan="4">原子力発電所</th> <th colspan="4">原子力発電所</th> <th colspan="4">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="4">東日本電力株式会社</th> <th colspan="4">東日本電力株式会社</th> <th colspan="4">東日本電力株式会社</th> <th colspan="4">東日本電力株式会社</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備種別</th> <th colspan="4">設備種別</th> <th colspan="4">設備種別</th> <th colspan="4">設備種別</th> </tr> <tr> <th colspan="4">ACSS (Advanced Control System)</th> <th colspan="4">ACSS (Advanced Control System)</th> <th colspan="4">ACSS (Advanced Control System)</th> <th colspan="4">ACSS (Advanced Control System)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">監視・制御</th> <th colspan="4">監視・制御</th> <th colspan="4">監視・制御</th> <th colspan="4">監視・制御</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> <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>	原子力発電所				原子力発電所				原子力発電所				原子力発電所				東日本電力株式会社				東日本電力株式会社				東日本電力株式会社				東日本電力株式会社				設備種別				設備種別				設備種別				設備種別				ACSS (Advanced Control System)				ACSS (Advanced Control System)				ACSS (Advanced Control System)				ACSS (Advanced Control System)				監視・制御				監視・制御				監視・制御				監視・制御				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
原子力発電所				原子力発電所				原子力発電所				原子力発電所																																																																																																																																																							
東日本電力株式会社				東日本電力株式会社				東日本電力株式会社				東日本電力株式会社																																																																																																																																																							
設備種別				設備種別				設備種別				設備種別																																																																																																																																																							
ACSS (Advanced Control System)				ACSS (Advanced Control System)				ACSS (Advanced Control System)				ACSS (Advanced Control System)																																																																																																																																																							
監視・制御				監視・制御				監視・制御				監視・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																																																																																																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置機器</th> <th colspan="2">DB標準仕様</th> <th colspan="2">設置機器</th> <th colspan="2">DB標準仕様</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>相違</th> <th>評価</th> <th>相違</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td></td> <td>A</td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置機器</th> <th colspan="2">DB標準仕様</th> <th colspan="2">設置機器</th> <th colspan="2">DB標準仕様</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>相違</th> <th>評価</th> <th>相違</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td>炉内機器</td> <td>AW-1F-2</td> <td></td> <td>A</td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td>炉外機器</td> <td>AW-1F-1</td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：1. 設備製造区分内（同一型式）の機器仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。2. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。3. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。4. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。5. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。6. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。7. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。8. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。9. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。10. DB標準仕様は、本表記載の仕様と異なる場合、DB標準仕様と同等と見做す。</p>	設置機器		DB標準仕様		設置機器		DB標準仕様		相違		評価		種別	型式	種別	型式	種別	型式	種別	型式	相違	評価	相違	評価	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2		A		C	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1		B		C	設置機器		DB標準仕様		設置機器		DB標準仕様		相違		評価		種別	型式	種別	型式	種別	型式	種別	型式	相違	評価	相違	評価	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2		A		C	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1		B		C		<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>
設置機器		DB標準仕様		設置機器		DB標準仕様		相違		評価																																																																																									
種別	型式	種別	型式	種別	型式	種別	型式	相違	評価	相違	評価																																																																																								
炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2		A		C																																																																																								
炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1		B		C																																																																																								
設置機器		DB標準仕様		設置機器		DB標準仕様		相違		評価																																																																																									
種別	型式	種別	型式	種別	型式	種別	型式	相違	評価	相違	評価																																																																																								
炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2	炉内機器	AW-1F-2		A		C																																																																																								
炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1	炉外機器	AW-1F-1		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>設計書名： 設計書集</p> <p>編成者氏名： 5号炉工事</p> <p>編成者： 東電(株)</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> <th colspan="3">原子炉貯蔵</th> <th colspan="3">原子炉貯蔵</th> <th colspan="3">原子炉貯蔵</th> </tr> <tr> <th colspan="3">機器設備</th> <th colspan="3">機器設備</th> <th colspan="3">機器設備</th> <th colspan="3">機器設備</th> <th colspan="3">機器設備</th> <th colspan="3">機器設備</th> </tr> <tr> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> <th>機器設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> </tr> <tr> <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> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> </tr> <tr> <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> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> </tr> <tr> <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> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> </tr> <tr> <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> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> <td>水圧調整ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉施設			原子炉設備			原子炉建屋			原子炉貯蔵			原子炉貯蔵			原子炉貯蔵			機器設備			機器設備			機器設備			機器設備			機器設備			機器設備			機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ		<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>
原子炉施設			原子炉設備			原子炉建屋			原子炉貯蔵			原子炉貯蔵			原子炉貯蔵																																																																																																																																																																																																																														
機器設備			機器設備			機器設備			機器設備			機器設備			機器設備																																																																																																																																																																																																																														
機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備																																																																																																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																																												
水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																																												
水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																																												
水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																																												
水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																																												
水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ	水圧調整ポンプ																																																																																																																																																																																																																												

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">防漏区画への海水流入防止</td> </tr> <tr> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>機器番号</td> <td>機器名称</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防漏区画への海水流入防止</p> <p style="font-size: small;">備考 1. 本表は原子力規制庁が公表した「原子力発電所における放射能汚染防止対策に関する調査報告書」に基づき作成されたものである。本表の記載内容は、当該報告書の記載内容と一致するものとする。 2. 本表の記載内容は、当該報告書の記載内容と一致するものとする。 3. 本表の記載内容は、当該報告書の記載内容と一致するものとする。 4. 本表の記載内容は、当該報告書の記載内容と一致するものとする。 5. 本表の記載内容は、当該報告書の記載内容と一致するものとする。</p> </div>	防漏区画		防漏区画への海水流入防止		防漏区画番号	防漏区画名称	機器番号	機器名称	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		<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		防漏区画への海水流入防止																	
防漏区画番号	防漏区画名称	機器番号	機器名称																
①	②	③	④																
⑤	⑥	⑦	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）

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="2">計画地区</td> <td colspan="2">新庄地区</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">D、A</td> <td colspan="2">品質標準</td> <td colspan="2">● 品質標準</td> </tr> <tr> <td colspan="2">大飯電力3号炉</td> <td colspan="2">3W-1F-4</td> <td colspan="2">FW</td> <td colspan="2">品質標準</td> <td colspan="2">品質標準</td> <td colspan="2">品質標準</td> <td colspan="2">品質標準</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> <td colspan="2">17.2</td> </tr> </table>	計画地区		新庄地区				型式		D、A		品質標準		● 品質標準		大飯電力3号炉		3W-1F-4		FW		品質標準		品質標準		品質標準		品質標準		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2			<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>
計画地区		新庄地区				型式		D、A		品質標準		● 品質標準																																																																																																																																																	
大飯電力3号炉		3W-1F-4		FW		品質標準		品質標準		品質標準		品質標準																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		17.2																																																																																																																																																	
炉内圧力		17.2		17.2		炉内圧力		17.2		17.2		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																																																																								
	<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;"> <thead> <tr> <th colspan="2">基本仕様</th> <th colspan="4">安全対策</th> <th colspan="4">運用</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">仕様</th> <th>緊急停止機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</th> <th>異常検出機能</th> <th>異常処理機能</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> </tr> <tr> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常処理機能</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>	基本仕様		安全対策				運用				項目	仕様	緊急停止機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	緊急停止機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	緊急停止機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常処理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
基本仕様		安全対策				運用																																																																					
項目	仕様	緊急停止機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能																																																																	
		緊急停止機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能																																																																	
		緊急停止機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能	異常検出機能	異常処理機能																																																																	
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																	
異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																	
異常処理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																	

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）

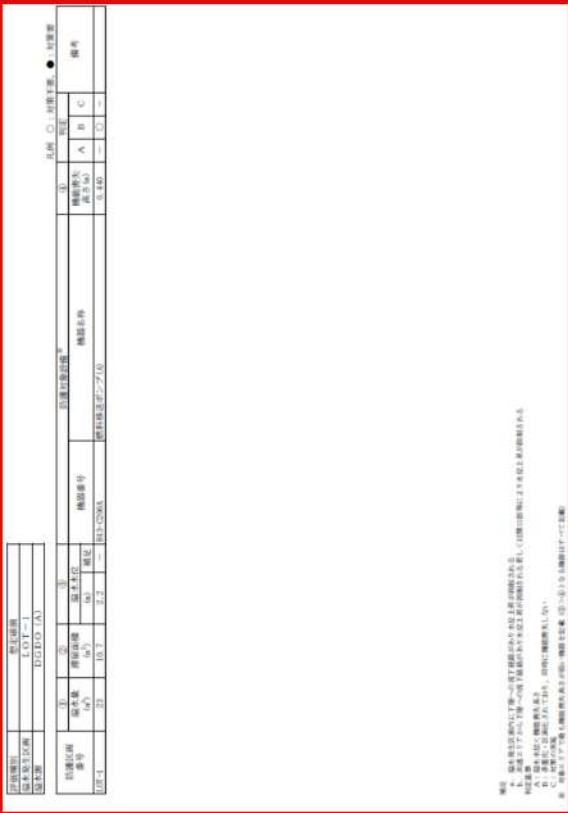
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

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">設備番号</td> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">設備型式</td> <td colspan="2">設備仕様</td> </tr> <tr> <td>17-1</td> <td>17-2</td> <td>17-3</td> <td>17-4</td> <td>17-5</td> <td>17-6</td> <td>17-7</td> <td>17-8</td> </tr> <tr> <td>17-1</td> <td>17-2</td> <td>17-3</td> <td>17-4</td> <td>17-5</td> <td>17-6</td> <td>17-7</td> <td>17-8</td> </tr> <tr> <td>17-1</td> <td>17-2</td> <td>17-3</td> <td>17-4</td> <td>17-5</td> <td>17-6</td> <td>17-7</td> <td>17-8</td> </tr> <tr> <td>17-1</td> <td>17-2</td> <td>17-3</td> <td>17-4</td> <td>17-5</td> <td>17-6</td> <td>17-7</td> <td>17-8</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：1. 設備型式が同一の場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 2. 同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 3. 同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 4. 同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 5. 同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 6. 同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 7. 同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 8. 同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。同一の設備型式を記載する場合は、同一の設備型式を記載する。 </p> </div>	設備番号		設備名称		設備型式		設備仕様		17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8		<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>
設備番号		設備名称		設備型式		設備仕様																																					
17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8																																				
17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8																																				
17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8																																				
17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8																																				

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>原子力発電所</p> <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>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> </tr> </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		<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																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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】 <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>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>原子力発電所 適合性比較表</p> <p>表1 原子力発電所適合性比較表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>適合性</th> <th>相違</th> <th>適合性</th> <th>相違</th> <th>適合性</th> <th>相違</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> </tr> <tr> <td>炉心冷却機能</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度監視</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力監視</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量監視</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（高圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（高圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（高圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（低圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（低圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（低圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（中間圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（中間圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（中間圧側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（過熱器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（過熱器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（過熱器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（凝縮器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（凝縮器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（凝縮器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（蒸気発生器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（蒸気発生器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（蒸気発生器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（凝縮器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（凝縮器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（凝縮器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常検出（蒸気発生器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力異常検出（蒸気発生器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量異常検出（蒸気発生器側）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	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		適合性	相違	適合性	相違	適合性	相違	緊急停止機能	○		○		○		炉心冷却機能	○		○		○		炉心温度監視	○		○		○		炉心圧力監視	○		○		○		炉心水位監視	○		○		○		炉心流量監視	○		○		○		炉心出口温度監視	○		○		○		炉心出口圧力監視	○		○		○		炉心出口流量監視	○		○		○		炉心出口温度異常検出	○		○		○		炉心出口圧力異常検出	○		○		○		炉心出口流量異常検出	○		○		○		炉心出口温度異常検出（高圧側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（高圧側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（高圧側）	○		○		○		炉心出口温度異常検出（低圧側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（低圧側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（低圧側）	○		○		○		炉心出口温度異常検出（中間圧側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（中間圧側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（中間圧側）	○		○		○		炉心出口温度異常検出（過熱器側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（過熱器側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（過熱器側）	○		○		○		炉心出口温度異常検出（凝縮器側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（凝縮器側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（凝縮器側）	○		○		○		炉心出口温度異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○		炉心出口温度異常検出（凝縮器側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（凝縮器側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（凝縮器側）	○		○		○		炉心出口温度異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○		炉心出口圧力異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○		炉心出口流量異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○			<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	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																																																																																																																																																																																																																																																																							
	適合性	相違	適合性	相違	適合性	相違																																																																																																																																																																																																																																																																						
緊急停止機能	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心冷却機能	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心温度監視	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心圧力監視	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心水位監視	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心流量監視	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度監視	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力監視	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量監視	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（高圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（高圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（高圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（低圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（低圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（低圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（中間圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（中間圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（中間圧側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（過熱器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（過熱器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（過熱器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（凝縮器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（凝縮器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（凝縮器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（凝縮器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（凝縮器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（凝縮器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口温度異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口圧力異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉心出口流量異常検出（蒸気発生器側）	○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">設置場所</td> <td colspan="3">LOT-2</td> <td colspan="3">型式</td> <td colspan="3">C-1 2 3 4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">機内番号</td> <td colspan="3">D1DCU 1E1</td> <td colspan="3">機種</td> <td colspan="3">A B C</td> </tr> <tr> <td colspan="3">製造年度</td> <td colspan="3">1974</td> <td colspan="3">製造工場</td> <td colspan="3">1 2 3 4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">製造番号</td> <td colspan="3">114</td> <td colspan="3">製造日</td> <td colspan="3">1974.12.10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">製造場所</td> <td colspan="3">114</td> <td colspan="3">製造日</td> <td colspan="3">1974.12.10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">製造日</td> <td colspan="3">1974.12.10</td> <td colspan="3">製造場所</td> <td colspan="3">114</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 4. 機内番号及び製造年度は本機に搭載されている機器の固有番号であり、同一機種の機器には必ずしも一致するものではありません。 5. 製造工場は、本機に搭載されている機器の製造工場を示すものであり、本機に搭載されている機器の製造工場を示すものではありません。 6. 製造日、製造場所は、本機に搭載されている機器の製造日、製造場所を示すものであり、本機に搭載されている機器の製造日、製造場所を示すものではありません。 7. 型式は、本機に搭載されている機器の型式を示すものであり、本機に搭載されている機器の型式を示すものではありません。 </p> </div>	設置場所			LOT-2			型式			C-1 2 3 4			機内番号			D1DCU 1E1			機種			A B C			製造年度			1974			製造工場			1 2 3 4			製造番号			114			製造日			1974.12.10			製造場所			114			製造日			1974.12.10			製造日			1974.12.10			製造場所			114				<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			LOT-2			型式			C-1 2 3 4																																																																		
機内番号			D1DCU 1E1			機種			A B C																																																																		
製造年度			1974			製造工場			1 2 3 4																																																																		
製造番号			114			製造日			1974.12.10																																																																		
製造場所			114			製造日			1974.12.10																																																																		
製造日			1974.12.10			製造場所			114																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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： 凝汽機凝縮 凝縮器形式： LOT-2 設計番号： 02050001</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">凝縮器形式</th> <th colspan="2">設計番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>設計番号</td> <td>02050001</td> </tr> <tr> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>設計番号</td> <td>02050001</td> </tr> </tbody> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="12">凝縮器形式</th> </tr> <tr> <th colspan="12">凝縮器形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> </tr> <tr> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> <td>凝縮器形式</td> <td>LOT-2</td> </tr> </tbody> </table>	設計種別		凝縮器形式		設計番号		凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	設計番号	02050001	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	設計番号	02050001	凝縮器形式												凝縮器形式												凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-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>
設計種別		凝縮器形式		設計番号																																																																	
凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	設計番号	02050001																																																																
凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	設計番号	02050001																																																																
凝縮器形式																																																																					
凝縮器形式																																																																					
凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2																																																										
凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-2	凝縮器形式	LOT-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）

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】</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>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>設計書名 設計書集</p> <p>設計書名改題 LOT-3</p> <p>設計書番号 D0000010</p> <hr/> <p>設計書種別 設計書集</p> <p>設計書改題 LOT-3</p> <p>設計書番号 D0000010</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計書種別</th> <th colspan="2">設計書改題</th> <th colspan="2">設計書番号</th> <th colspan="2">設計書改題</th> <th colspan="2">設計書番号</th> </tr> <tr> <th>設計書種別</th> <th>設計書改題</th> <th>設計書番号</th> <th>設計書改題</th> <th>設計書番号</th> <th>設計書改題</th> <th>設計書番号</th> <th>設計書改題</th> <th>設計書番号</th> <th>設計書改題</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> </tr> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> <td>設計書番号</td> <td>設計書改題</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計書種別		設計書改題		設計書番号		設計書改題		設計書番号		設計書種別	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書種別	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書種別	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題		<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>
設計書種別		設計書改題		設計書番号		設計書改題		設計書番号																																			
設計書種別	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題																																		
設計書種別	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題																																		
設計書種別	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題	設計書番号	設計書改題																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">防犯設備</td> <td colspan="2">監視装置</td> <td colspan="2">監視カメラ</td> <td colspan="2">監視カメラ</td> <td colspan="2">監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>防犯カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防護区前への溢水流入無し</p> </div>	防犯設備		監視装置		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		防犯カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		<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>
防犯設備		監視装置		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ																									
防犯カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																								
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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="margin: 0;">野田建設： 認定 野田建設</p> <p style="margin: 0;">設計者： 野田建設</p> <p style="margin: 0;">設計者住所： 東京都中央区新富1-1-1</p> <p style="margin: 0;">法人番号： 11001</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">新設計設備</th> <th colspan="2">既設設備</th> <th colspan="2">新設計設備</th> <th colspan="2">既設設備</th> <th colspan="2">新設計設備</th> <th colspan="2">既設設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合</th> <th>項目</th> <th>適合</th> <th>項目</th> <th>適合</th> <th>項目</th> <th>適合</th> <th>項目</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table>	新設計設備		既設設備		新設計設備		既設設備		新設計設備		既設設備		項目	適合	項目	適合	項目	適合	項目	適合	項目	適合	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇		<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>
新設計設備				既設設備		新設計設備		既設設備		新設計設備		既設設備																																																																									
		項目	適合	項目	適合	項目	適合	項目	適合	項目	適合																																																																										
炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇																																																																										
炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇																																																																										
炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇																																																																										
炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇																																																																										
炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	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 想定破損による溢水影響評価 (被水影響評価)	添付資料 20 想定破損による被水影響評価結果	添付資料 18 被水影響評価結果	【女川・大飯】 記載方針の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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 (1/22)	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。 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替用水ビット側補給弁A, B (3LCV-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 (3LCV-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 (3LCV-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> <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>※: ○ JPO○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>	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替用水ビット側補給弁A, B (3LCV-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 (3LCV-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 (3LCV-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>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-2</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-3</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-4</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-5</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-6</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-7</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-8</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-9</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-10</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-11</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-12</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-13</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-14</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-15</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-16</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-17</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-18</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-19</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-20</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-21</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-22</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-23</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-24</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-25</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-26</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-27</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-28</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-29</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-30</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-31</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-32</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-33</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-34</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-35</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-36</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-37</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-38</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-39</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-40</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-41</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-42</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-43</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-44</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-45</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-46</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-47</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-48</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-49</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-50</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-51</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-52</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-53</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-54</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-55</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-56</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-57</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-58</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-59</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-60</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-61</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-62</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-63</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-64</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-65</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-66</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-67</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-68</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-69</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-70</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-71</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-72</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-73</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-74</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-75</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-76</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-77</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-78</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-79</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-80</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-81</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-82</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-83</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-84</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-85</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-86</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-87</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-88</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-89</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-90</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-91</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-92</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-93</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-94</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-95</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-96</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-97</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-98</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-99</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3A-100</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> </tbody> </table>	機器番号	機器名称	評価結果	3A-1	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-2	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-3	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-4	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-5	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-6	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-7	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-8	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-9	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-10	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-11	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-12	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-13	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-14	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-15	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-16	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-17	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-18	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-19	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-20	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-21	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-22	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-23	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-24	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-25	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-26	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-27	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-28	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-29	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-30	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-31	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-32	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-33	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-34	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-35	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-36	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-37	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-38	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-39	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-40	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-41	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-42	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-43	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-44	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-45	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-46	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-47	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-48	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-49	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-50	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-51	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-52	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-53	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-54	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-55	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-56	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-57	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-58	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-59	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-60	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-61	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-62	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-63	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-64	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-65	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-66	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-67	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-68	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-69	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-70	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-71	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-72	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-73	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-74	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-75	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-76	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-77	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-78	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-79	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-80	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-81	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-82	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-83	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-84	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-85	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-86	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-87	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-88	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-89	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-90	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-91	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-92	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-93	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-94	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-95	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-96	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-97	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-98	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-99	3タービン動補助給水ポンプ	③	3A-100	3タービン動補助給水ポンプ	③	<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>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3P11</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P21A</td><td>3A-電動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P21B</td><td>3B-電動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S2A</td><td>3A-補助給水ポンプ出口流量制御弁</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S2B</td><td>3B-補助給水ポンプ出口流量制御弁</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S2C</td><td>3C-補助給水ポンプ出口流量制御弁</td><td>③</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3P-3S2A</td><td>3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁A</td><td>③</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3P-3S2B</td><td>3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁B</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S3A</td><td>3A-補助給水制御弁</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S3B</td><td>3B-補助給水制御弁</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S3C</td><td>3C-補助給水制御弁</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3LT-3751</td><td>3-補助給水ビット水位 (II)</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3756</td><td>3-補助給水ビット流量 (III)</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3759</td><td>3-補助給水ライン流量 (III)</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3766</td><td>3A-補助給水ライン流量 (III)</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3769</td><td>3B-補助給水ライン流量 (III)</td><td>③</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3776</td><td>3C-補助給水ライン流量 (III)</td><td>③</td></tr> <tr><td>関連設備</td><td>3TEPA</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンA</td><td>③</td></tr> <tr><td>関連設備</td><td>3TEPB</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンB</td><td>③</td></tr> </tbody> </table> <p>※1: 多様性・多重性を有する各機器が同時にその機能を損なわないという前提条件として、被水防護対策を実施。</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価結果	補助給水系	3P11	3タービン動補助給水ポンプ	③	補助給水系	3P21A	3A-電動補助給水ポンプ	③	補助給水系	3P21B	3B-電動補助給水ポンプ	③	補助給水系	3P-3S2A	3A-補助給水ポンプ出口流量制御弁	③	補助給水系	3P-3S2B	3B-補助給水ポンプ出口流量制御弁	③	補助給水系	3P-3S2C	3C-補助給水ポンプ出口流量制御弁	③	主蒸気系	3P-3S2A	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁A	③	主蒸気系	3P-3S2B	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁B	③	補助給水系	3P-3S3A	3A-補助給水制御弁	③	補助給水系	3P-3S3B	3B-補助給水制御弁	③	補助給水系	3P-3S3C	3C-補助給水制御弁	③	補助給水系	3LT-3751	3-補助給水ビット水位 (II)	③	補助給水系	3P-3756	3-補助給水ビット流量 (III)	③	補助給水系	3P-3759	3-補助給水ライン流量 (III)	③	補助給水系	3P-3766	3A-補助給水ライン流量 (III)	③	補助給水系	3P-3769	3B-補助給水ライン流量 (III)	③	補助給水系	3P-3776	3C-補助給水ライン流量 (III)	③	関連設備	3TEPA	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンA	③	関連設備	3TEPB	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンB	③	<p>【女川・大飯】 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。 記載表現の相違 【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。 ・また、被水源を高工配配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</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替用水ビット側補給弁A, B (3LCV-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 (3LCV-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 (3LCV-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	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機器番号	機器名称	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-1	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-2	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-3	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-4	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-5	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-6	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-7	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-8	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-9	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-10	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-11	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-12	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-13	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-14	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-15	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-16	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-17	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-18	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-19	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-20	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-21	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-22	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-23	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-24	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-25	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-26	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-27	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-28	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-29	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-30	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-31	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-32	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-33	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-34	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-35	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-36	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-37	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-38	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-39	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-40	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-41	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-42	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-43	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-44	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-45	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-46	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-47	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-48	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-49	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-50	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-51	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-52	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-53	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-54	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-55	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-56	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-57	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-58	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-59	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-60	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-61	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-62	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-63	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-64	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-65	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-66	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-67	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-68	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-69	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-70	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-71	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-72	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-73	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-74	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-75	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-76	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-77	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-78	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-79	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-80	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-81	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-82	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-83	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-84	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-85	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-86	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-87	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-88	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-89	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-90	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-91	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-92	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-93	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-94	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-95	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-96	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-97	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-98	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-99	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-100	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P11	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P21A	3A-電動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P21B	3B-電動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3S2A	3A-補助給水ポンプ出口流量制御弁	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3S2B	3B-補助給水ポンプ出口流量制御弁	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3S2C	3C-補助給水ポンプ出口流量制御弁	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主蒸気系	3P-3S2A	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁A	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主蒸気系	3P-3S2B	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁B	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3S3A	3A-補助給水制御弁	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3S3B	3B-補助給水制御弁	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3S3C	3C-補助給水制御弁	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3LT-3751	3-補助給水ビット水位 (II)	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3756	3-補助給水ビット流量 (III)	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3759	3-補助給水ライン流量 (III)	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3766	3A-補助給水ライン流量 (III)	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3769	3B-補助給水ライン流量 (III)	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3P-3776	3C-補助給水ライン流量 (III)	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
関連設備	3TEPA	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンA	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
関連設備	3TEPB	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンB	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 (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 (2/22)					【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。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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
系統	設備	A	B	備考 [※]	設備名称	機能名称	機器番号	設備名称	機能名称	機器番号	設備名称	機能名称	機器番号		
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	-	-		3A-111A	3A-111A	3A-111A	3A-111A	3A-111A	3A-111A	3A-111A	3A-111A	3A-111A		
化学体積制御系	3封水ストレーナ	-	-		3A-111B	3A-111B	3A-111B	3A-111B	3A-111B	3A-111B	3A-111B	3A-111B	3A-111B		
化学体積制御系	3体積制御タンク	-	-		3A-112	3A-112	3A-112	3A-112	3A-112	3A-112	3A-112	3A-112	3A-112		
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3A-113	3A-113	3A-113	3A-113	3A-113	3A-113	3A-113	3A-113	3A-113		
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	-	-		3A-114	3A-114	3A-114	3A-114	3A-114	3A-114	3A-114	3A-114	3A-114		
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	-	-		3A-115	3A-115	3A-115	3A-115	3A-115	3A-115	3A-115	3A-115	3A-115		
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3A-116	3A-116	3A-116	3A-116	3A-116	3A-116	3A-116	3A-116	3A-116		
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	-	○		3A-117	3A-117	3A-117	3A-117	3A-117	3A-117	3A-117	3A-117	3A-117		
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	-	○	IP67	3A-118	3A-118	3A-118	3A-118	3A-118	3A-118	3A-118	3A-118	3A-118		
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-119	3A-119	3A-119	3A-119	3A-119	3A-119	3A-119	3A-119	3A-119		
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	-	-		3A-120	3A-120	3A-120	3A-120	3A-120	3A-120	3A-120	3A-120	3A-120		
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑥	-		3A-121	3A-121	3A-121	3A-121	3A-121	3A-121	3A-121	3A-121	3A-121		
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	-		3A-122	3A-122	3A-122	3A-122	3A-122	3A-122	3A-122	3A-122	3A-122		
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	-	-		3A-123	3A-123	3A-123	3A-123	3A-123	3A-123	3A-123	3A-123	3A-123		
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	-	-		3A-124	3A-124	3A-124	3A-124	3A-124	3A-124	3A-124	3A-124	3A-124		
制御用空気系	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	3A-125	3A-125	3A-125	3A-125	3A-125	3A-125	3A-125	3A-125	3A-125		
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)	⑥	-	JP55	3A-126	3A-126	3A-126	3A-126	3A-126	3A-126	3A-126	3A-126	3A-126		
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-127	3A-127	3A-127	3A-127	3A-127	3A-127	3A-127	3A-127	3A-127		
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3A-128	3A-128	3A-128	3A-128	3A-128	3A-128	3A-128	3A-128	3A-128		
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-129	3A-129	3A-129	3A-129	3A-129	3A-129	3A-129	3A-129	3A-129		
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)	②	-	IP67	3A-130	3A-130	3A-130	3A-130	3A-130	3A-130	3A-130	3A-130	3A-130		
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3A-131	3A-131	3A-131	3A-131	3A-131	3A-131	3A-131	3A-131	3A-131		

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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 (3/22)					【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。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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
系統	設備	A	B	備考	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	機器名称	
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		3A-1000001	3A-1000001 3A-1000001	3A-1000001	3A-1000001	3A-1000001	3A-1000001	3A-1000001	3A-1000001	3A-1000001	3A-1000001	
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-1000002	3A-1000002 3A-1000002	3A-1000002	3A-1000002	3A-1000002	3A-1000002	3A-1000002	3A-1000002	3A-1000002	3A-1000002	
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-1000003	3A-1000003 3A-1000003	3A-1000003	3A-1000003	3A-1000003	3A-1000003	3A-1000003	3A-1000003	3A-1000003	3A-1000003	
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-1000004	3A-1000004 3A-1000004	3A-1000004	3A-1000004	3A-1000004	3A-1000004	3A-1000004	3A-1000004	3A-1000004	3A-1000004	
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-1000005	3A-1000005 3A-1000005	3A-1000005	3A-1000005	3A-1000005	3A-1000005	3A-1000005	3A-1000005	3A-1000005	3A-1000005	
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-1000006	3A-1000006 3A-1000006	3A-1000006	3A-1000006	3A-1000006	3A-1000006	3A-1000006	3A-1000006	3A-1000006	3A-1000006	
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-1000007	3A-1000007 3A-1000007	3A-1000007	3A-1000007	3A-1000007	3A-1000007	3A-1000007	3A-1000007	3A-1000007	3A-1000007	
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-1000008	3A-1000008 3A-1000008	3A-1000008	3A-1000008	3A-1000008	3A-1000008	3A-1000008	3A-1000008	3A-1000008	3A-1000008	
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-1000009	3A-1000009 3A-1000009	3A-1000009	3A-1000009	3A-1000009	3A-1000009	3A-1000009	3A-1000009	3A-1000009	3A-1000009	
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)	④	-		3A-1000010	3A-1000010 3A-1000010	3A-1000010	3A-1000010	3A-1000010	3A-1000010	3A-1000010	3A-1000010	3A-1000010	3A-1000010	
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)	④	-		3A-1000011	3A-1000011 3A-1000011	3A-1000011	3A-1000011	3A-1000011	3A-1000011	3A-1000011	3A-1000011	3A-1000011	3A-1000011	
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-1000012	3A-1000012 3A-1000012	3A-1000012	3A-1000012	3A-1000012	3A-1000012	3A-1000012	3A-1000012	3A-1000012	3A-1000012	
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-1000013	3A-1000013 3A-1000013	3A-1000013	3A-1000013	3A-1000013	3A-1000013	3A-1000013	3A-1000013	3A-1000013	3A-1000013	
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-1000014	3A-1000014 3A-1000014	3A-1000014	3A-1000014	3A-1000014	3A-1000014	3A-1000014	3A-1000014	3A-1000014	3A-1000014	
原子炉補機冷却系	3海水ポンプ出口3A, 3B, 3C, 3D海水ストレーナ (3S-SW-01A, B, C, D)	-	-		3A-1000015	3A-1000015 3A-1000015	3A-1000015	3A-1000015	3A-1000015	3A-1000015	3A-1000015	3A-1000015	3A-1000015	3A-1000015	
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	3A-1000016	3A-1000016 3A-1000016	3A-1000016	3A-1000016	3A-1000016	3A-1000016	3A-1000016	3A-1000016	3A-1000016	3A-1000016	
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-1000017	3A-1000017 3A-1000017	3A-1000017	3A-1000017	3A-1000017	3A-1000017	3A-1000017	3A-1000017	3A-1000017	3A-1000017	
電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-		3A-1000018	3A-1000018 3A-1000018	3A-1000018	3A-1000018	3A-1000018	3A-1000018	3A-1000018	3A-1000018	3A-1000018	3A-1000018	
電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		3A-1000019	3A-1000019 3A-1000019	3A-1000019	3A-1000019	3A-1000019	3A-1000019	3A-1000019	3A-1000019	3A-1000019	3A-1000019	
電気盤	3原子炉安全保護計装盤1, II, III, IV (3RPR-1, II, III, IV)	③	-		3A-1000020	3A-1000020 3A-1000020	3A-1000020	3A-1000020	3A-1000020	3A-1000020	3A-1000020	3A-1000020	3A-1000020	3A-1000020	
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-1000021	3A-1000021 3A-1000021	3A-1000021	3A-1000021	3A-1000021	3A-1000021	3A-1000021	3A-1000021	3A-1000021	3A-1000021	
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-1000022	3A-1000022 3A-1000022	3A-1000022	3A-1000022	3A-1000022	3A-1000022	3A-1000022	3A-1000022	3A-1000022	3A-1000022	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 (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 (4/22)				【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。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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
系統	設備	A	B	備考 [※]	系統・設備名称	機器番号	機器名称	系統・設備名称	機器番号	機器名称		
電気盤	3所内盤 (3HSB)	③	—		3A-1所内盤	3A1000	3A-1所内盤	3A-1所内盤	3A1000	3A-1所内盤		
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3PRMS-III, IV)	③	—		3A-1放射線監視盤	3A1000	3A-1放射線監視盤	3A-1放射線監視盤	3A1000	3A-1放射線監視盤		
電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	—		3A-1トリップ遮断器盤	3A1000	3A-1トリップ遮断器盤	3A-1トリップ遮断器盤	3A1000	3A-1トリップ遮断器盤		
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	—		3A-1ソレノイド分電盤	3A1000	3A-1ソレノイド分電盤	3A-1ソレノイド分電盤	3A1000	3A-1ソレノイド分電盤		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	—		3A-1ドロップ盤	3A1000	3A-1ドロップ盤	3A-1ドロップ盤	3A1000	3A-1ドロップ盤		
電気盤	3A, 3B直流充電機 (3DMP-A, B)	③	—		3A-1直流充電機	3A1000	3A-1直流充電機	3A-1直流充電機	3A1000	3A-1直流充電機		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	—		3A-1直流分電盤	3A1000	3A-1直流分電盤	3A-1直流分電盤	3A1000	3A-1直流分電盤		
電気盤	3A, 3B蓄電池 (3BCP-A, B)	③	—		3A-1蓄電池	3A1000	3A-1蓄電池	3A-1蓄電池	3A1000	3A-1蓄電池		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	—		3A-1充電器盤	3A1000	3A-1充電器盤	3A-1充電器盤	3A1000	3A-1充電器盤		
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)	④	—		3A-1メタルクラッドスイッチギア	3A1000	3A-1メタルクラッドスイッチギア	3A-1メタルクラッドスイッチギア	3A1000	3A-1メタルクラッドスイッチギア		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	—		3A-1パワーセンタ	3A1000	3A-1パワーセンタ	3A-1パワーセンタ	3A1000	3A-1パワーセンタ		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	④	—		3A-1原子炉コントロールセンタ	3A1000	3A-1原子炉コントロールセンタ	3A-1原子炉コントロールセンタ	3A1000	3A-1原子炉コントロールセンタ		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3) (3IBC-A, B, C, D)	⑤	—		3A-1計装用電源盤	3A1000	3A-1計装用電源盤	3A-1計装用電源盤	3A1000	3A-1計装用電源盤		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (3IFD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	—		3A-1計装用分電盤	3A1000	3A-1計装用分電盤	3A-1計装用分電盤	3A1000	3A-1計装用分電盤		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISD-A, B, C, D)	③	—		3A-1計装用交流電源切替盤	3A1000	3A-1計装用交流電源切替盤	3A-1計装用交流電源切替盤	3A1000	3A-1計装用交流電源切替盤		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IHU-AC, BD)	③	—		3A-1計装用後備分電盤	3A1000	3A-1計装用後備分電盤	3A-1計装用後備分電盤	3A1000	3A-1計装用後備分電盤		
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	—		3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A1000	3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A1000	3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	—		3A-1ディーゼル機関	3A1000	3A-1ディーゼル機関	3A-1ディーゼル機関	3A1000	3A-1ディーゼル機関		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	—		3A-1ディーゼル発電機	3A1000	3A-1ディーゼル発電機	3A-1ディーゼル発電機	3A1000	3A-1ディーゼル発電機		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	—		3A-1ディーゼル発電機制御盤	3A1000	3A-1ディーゼル発電機制御盤	3A-1ディーゼル発電機制御盤	3A1000	3A-1ディーゼル発電機制御盤		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		3A-1格納容器スプレィ冷却器	3A1000	3A-1格納容器スプレィ冷却器	3A-1格納容器スプレィ冷却器	3A1000	3A-1格納容器スプレィ冷却器		
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	—	—		3A-1よう素除去薬品タンク	3A1000	3A-1よう素除去薬品タンク	3A-1よう素除去薬品タンク	3A1000	3A-1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 (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 (5/22)				【女川】			
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	3格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイス	3格納容器スプレイス	-	○	IP67	格納容器スプレイス	3格納容器スプレイス	-	○	IP67	<p>【設計方針の相違】 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】 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		
格納容器スプレイス	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	格納容器スプレイス	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	-	○	JP55	格納容器スプレイス	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	-	○	JP55	
格納容器スプレイス	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	格納容器スプレイス	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	-	○	JP55	格納容器スプレイス	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	-	○	JP55	
格納容器スプレイス	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	格納容器スプレイス	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	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス	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	⑥	-	JP55	
格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (3V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁	②	-	JP55	
格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (3V-CP-056A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁	②	-	JP55	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	
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高圧注入ポンプ現場操作箱	-	○		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	3A, 3B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁	-	○	JP55	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	-	○	JP55	
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	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁	-	○	JP55	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	-	○	JP55	
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	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁	-	○	JP55	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	-	○	JP55	
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	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	-	○	JP55	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	-	○	JP55	
安全注入系	3A, 3B余熱除去ポンプ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	3A, 3B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁	-	○	JP55	
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	3A高圧注入流量 (I), 3B高圧注入流量 (II)	-	○	IP67	安全注入系	3A高圧注入流量 (I), 3B高圧注入流量 (II)	-	○	IP67	
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	3燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV	⑥	-	IP67	安全注入系	3燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV	⑥	-	IP67	
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燃料取替用水ビット	-	-		安全注入系、燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-		
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燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	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燃料取替用水ポンプ現場操作箱	⑥	-		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燃料取替用水ポンプ現場操作箱	⑥	-		
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使用済燃料ビット冷却器	-	-		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使用済燃料ビット	-	-		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)

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 (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 (6/22)				【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。 【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・設備名称	機器番号	機器名称	系統・設備名称	機器番号	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系	3A-101	燃料ピット冷却浄化ポンプ	燃料ピット冷却浄化系	3A-101	燃料ピット冷却浄化ポンプ		
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系	3A-102	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	燃料ピット冷却浄化系	3A-102	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主蒸気速がし弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気系	3A-103	主蒸気速がし弁	主蒸気系	3A-103	主蒸気速がし弁		
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	主蒸気系	3A-104	主蒸気圧力計	主蒸気系	3A-104	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	主蒸気系	3A-105	主蒸気隔離弁	主蒸気系	3A-105	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 付風パネル)	⑥	-		主蒸気系	3A-106	主蒸気隔離弁付風パネル	主蒸気系	3A-106	主蒸気隔離弁付風パネル		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	3A-107	空調用冷凍機	冷水系	3A-107	空調用冷凍機		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	3A-108	空調用冷水ポンプ	冷水系	3A-108	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	-		冷水系	3A-109	空調用冷水ポンプ現場操作箱	冷水系	3A-109	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	冷水系	3A-110	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	冷水系	3A-110	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁		
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)	⑥	-	IP67	冷水系	3A-111	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	冷水系	3A-111	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	冷水系	3A-112	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	冷水系	3A-112	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換気空調盤 (3VB)	③	-		換気空調系	3A-113	換気空調盤	換気空調系	3A-113	換気空調盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A-114	中央制御室空調ファン	換気空調系	3A-114	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	-		換気空調系	3A-115	中央制御室空調ファン現場操作箱	換気空調系	3A-115	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	-		換気空調系	3A-116	中央制御室空調ファン出口ダンパ	換気空調系	3A-116	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	-		換気空調系	3A-117	中央制御室空調ファン出口流量	換気空調系	3A-117	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	換気空調系	3A-118	中央制御室温度	換気空調系	3A-118	中央制御室温度		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A-119	中央制御室循環ファン	換気空調系	3A-119	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	-		換気空調系	3A-120	中央制御室循環ファン現場操作箱	換気空調系	3A-120	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	-		換気空調系	3A-121	中央制御室循環ファン入口ダンパ	換気空調系	3A-121	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	-		換気空調系	3A-122	中央制御室循環流量調節ダンパ	換気空調系	3A-122	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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

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 (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 (7/22)				【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。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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		
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備		A	B
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-	
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	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		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	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		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	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○	
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	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	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	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	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	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
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	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	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
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	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	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
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44
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	-		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	-		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	-	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 (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 (8/22)				【女川】	
系統	設備	A	B	備考 [※]	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	相違理由
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	<p>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>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</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>
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑤	-	JP44	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	
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	③	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	
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	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑤	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	
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	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	
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	-		3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	
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	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	
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	-		3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	
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	-		3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	
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)	⑥	-		3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	
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)	⑥	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	
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)	⑥	-		3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	
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	-		3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	
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	-		3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VVSF9A, B)	②	-		3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	-		3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	⑥	-		3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑥	-		3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	

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
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 (10/22)				【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。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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
系統	設備	A	B	備考 [※]	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	
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		3P-SM-571E	3号炉用圧入ポンプ	3P-SM-571E	3号炉用圧入ポンプ	3P-SM-571E	3号炉用圧入ポンプ	3P-SM-571E	3号炉用圧入ポンプ
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
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	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
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	-		3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
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	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
補助給水系	4復水ビット	-	-		3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御盤 (4CSC)	-	○		3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助盤 (4CSAC)	-	○		3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
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	-		3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
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	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4A, 4B1ほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4A, 4B1ほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	④	-	JP55	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
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	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
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	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
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	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
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	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機	3A-DEE-002A	3A-ディーゼル発電機
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	-		3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機	3B-DEE-002B	3B-ディーゼル発電機
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		3P-SI-051	3号炉用圧入ラインC/V外部隔離弁	3P-SI-051	3号炉用圧入ラインC/V外部隔離弁	3P-SI-051	3号炉用圧入ラインC/V外部隔離弁	3P-SI-051	3号炉用圧入ラインC/V外部隔離弁

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	
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 (11/22)				【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)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。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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	
系統	設備	A	B	備考	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称			
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		3V-SI-014A	3 A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014A	3 A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014A	3 A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁			
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		3V-SI-014B	3 B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014B	3 B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014B	3 B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁			
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		3V-SI-015A	3 A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015A	3 A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015A	3 A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁			
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3V-SI-015B	3 B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015B	3 B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015B	3 B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁			
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		3V-SI-020A	3 A-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020A	3 A-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020A	3 A-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁			
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		3V-SI-020B	3 B-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020B	3 B-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020B	3 B-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁			
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3V-SI-002B	3 B-高圧注入ポンプ燃料冷却用水ピット吸入口弁	3V-SI-002B	3 B-高圧注入ポンプ燃料冷却用水ピット吸入口弁	3V-SI-002B	3 B-高圧注入ポンプ燃料冷却用水ピット吸入口弁			
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		3SPPIA	3 A-使用済燃料ピットポンプ	3SPPIA	3 A-使用済燃料ピットポンプ	3SPPIA	3 A-使用済燃料ピットポンプ			
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	3SPPIB	3 B-使用済燃料ピットポンプ	3SPPIB	3 B-使用済燃料ピットポンプ	3SPPIB	3 B-使用済燃料ピットポンプ			
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	3LT-1400	3-燃料冷却用水ピット水位 (I)	3LT-1400	3-燃料冷却用水ピット水位 (I)	3LT-1400	3-燃料冷却用水ピット水位 (I)			
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		3LT-1401	3-燃料冷却用水ピット水位 (II)	3LT-1401	3-燃料冷却用水ピット水位 (II)	3LT-1401	3-燃料冷却用水ピット水位 (II)			
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御弁盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		3RPIIA	3 A-燃料冷却用水ポンプ	3RPIIA	3 A-燃料冷却用水ポンプ	3RPIIA	3 A-燃料冷却用水ポンプ			
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		3RPIIB	3 B-燃料冷却用水ポンプ	3RPIIB	3 B-燃料冷却用水ポンプ	3RPIIB	3 B-燃料冷却用水ポンプ			
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		3V-ME-026A	3 A-主蒸気隔離弁	3V-ME-026A	3 A-主蒸気隔離弁	3V-ME-026A	3 A-主蒸気隔離弁			
制御用空気系	4A, 4B制御用空気ため (4IAT1A, B)	-	-		3V-ME-026B	3 B-主蒸気隔離弁	3V-ME-026B	3 B-主蒸気隔離弁	3V-ME-026B	3 B-主蒸気隔離弁			
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	3V-ME-026C	3 C-主蒸気隔離弁	3V-ME-026C	3 C-主蒸気隔離弁	3V-ME-026C	3 C-主蒸気隔離弁			
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	3VCI-2010	3 A-主蒸気逃がし弁	3VCI-2010	3 A-主蒸気逃がし弁	3VCI-2010	3 A-主蒸気逃がし弁			
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○										
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67									
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									
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									
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-										

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

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
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(12/22)					
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気発生器(付属)	-	-		【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。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	3C-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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)	-	○		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	原子炉補機冷却系	3B-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	-		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	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	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	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	-		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	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	-		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	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	-		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	-		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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)	④	-		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)	④	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	-		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	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	-		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	-		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	原子炉補機冷却系	3B-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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)	-	-		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)	-	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気発生器(付属)	-	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
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	-		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	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気発生器(付属)	-	○		
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		電気盤	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	③	-		電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	③	-		電気盤	3B-主蒸気発生器(付属)	-	○		
電気盤	4原子炉安全保護計装1, II, III, IV(4RPR-1, II, III, IV)	③	-		電気盤	4原子炉安全保護計装1, II, III, IV(4RPR-1, II, III, IV)	③	-		電気盤	3C-主蒸気発生器(付属)	-	○		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A-主蒸気発生器(付属)	-	○		
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3B-主蒸気発生器(付属)	-	○		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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
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 (13/22)					【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	備考	
電気盤	4所内盤 (4HSB)	③	-		電気盤	4所内盤 (4HSB)	③	-		電気盤	3所内盤 (3HSB)	③	-		
電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	③	-		
電気盤	4原子イトリップ遮断器盤 (4RTS)	②	-		電気盤	4原子イトリップ遮断器盤 (4RTS)	②	-		電気盤	4原子イトリップ遮断器盤 (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	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	-		
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	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	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	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		
電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		電気盤	3A, 3B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	3A, 3B充電器盤 (3BCP-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)	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)	③	-		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	-		
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	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-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)	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)	③	-		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	-		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)～(3) (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)～(3) (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3) (31SP-A, B, C, D)	③	-		
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2, 4C1, 4C2, 4D1, 4D2計装用分電盤 (41DP-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 (41DP-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (31DP-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 (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源切替盤 (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (31SP-A, B, C, D)	③	-		
電気盤	4AC, 4BD計装用後備分電盤 (41BD-AC, BD)	③	-		電気盤	4AC, 4BD計装用後備分電盤 (41BD-AC, BD)	③	-		電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (31BD-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	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-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	3A, 3B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	3A, 3B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	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-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	3A, 3B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	3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
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 (14/22)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	設備名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名		
格納容器スプレイス系	4格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	JP67	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
格納容器スプレイス系	4A, 4B格納容器スプレイスポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
格納容器スプレイス系	4A, 4B格納容器スプレイスポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ現場操作箱	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ現場操作箱	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
格納容器スプレイス系	4A, 4B格納容器スプレイス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系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
格納容器スプレイス系	4A, 4B格納容器スプレイス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系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
格納容器スプレイス系	4A, 4B格納容器スプレイスポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	格納容器スプレイスポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
格納容器スプレイス系	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系	4A, 4B	よう素除去薬品注入ライン第1止め弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	よう素除去薬品注入ライン第1止め弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
格納容器スプレイス系	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系	4A, 4B	よう素除去薬品注入ライン第2止め弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系	4A, 4B	よう素除去薬品注入ライン第2止め弁	4A, 4B	格納容器スプレイス系		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B	高压注入ポンプ	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	高压注入ポンプ	4A, 4B	安全注入系		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B	高压注入ポンプ現場操作箱	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	高压注入ポンプ現場操作箱	4A, 4B	安全注入系		
安全注入系	4A, 4B高压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	高压注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	高压注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁	4A, 4B	安全注入系		
安全注入系	4A, 4B高压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	高压注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	高压注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁	4A, 4B	安全注入系		
安全注入系	4A, 4B高压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	高压注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	高压注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁	4A, 4B	安全注入系		
安全注入系	4A, 4B高压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	高压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	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	高压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	4A, 4B	安全注入系		
安全注入系	4A, 4B余熱除去ポンプ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	余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁	4A, 4B	安全注入系		
安全注入系	4A高压注入流量 (I), 4B高压注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A, 4B	高压注入流量 (I), 4B高压注入流量 (II)	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	高压注入流量 (I), 4B高压注入流量 (II)	4A, 4B	安全注入系		
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)	⑥	-	IP67	安全注入系	4A, 4B	燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV	4A, 4B	安全注入系	4A, 4B	燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV	4A, 4B	安全注入系		
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	燃料取替用水ビット	4A, 4B	燃料取替用水系	4A, 4B	燃料取替用水ビット	4A, 4B	燃料取替用水系		
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	4A, 4B	燃料取替用水系	4A, 4B	燃料取替用水ポンプ	4A, 4B	燃料取替用水系		
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	4A, 4B	燃料取替用水系	4A, 4B	燃料取替用水ポンプ現場操作箱	4A, 4B	燃料取替用水系		
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	4A, 4B	燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B	使用済燃料ビット冷却器	4A, 4B	燃料ビット冷却浄化系		
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	4A, 4B	燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B	使用済燃料ビット	4A, 4B	燃料ビット冷却浄化系		

【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。
 ・また、被水源を高エネルギー管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。
 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

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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		
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 (15/22)				【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。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 【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
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	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-		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	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	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	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (4LB-24, 25)	②	-	
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気通がし弁 (4PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	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)	⑤	-	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気通がし弁 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67
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	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付扉パネル)	⑥	-	
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	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付扉パネル)	⑥	-	
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	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付扉パネル)	⑥	-	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
換気空調系	4換気空調盤 (4VB)	③	-		換気空調系	4換気空調盤 (4VB)	③	-		換気空調系	4換気空調盤 (4VB)	③	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4中央制御室温度(1), (2) (4TS-2908, 2909)	③	-	IP66	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	4中央制御室温度(1), (2) (4TS-2908, 2909)	③	-	IP66	換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	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	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	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	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	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	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	4A, 4B中央制御室循環ファン入口流量 (4FS-2912, 2913)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口流量 (4FS-2912, 2913)	②	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口流量 (4FS-2912, 2913)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン流量調節ダンパ (4BCD-2885, 2886)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン流量調節ダンパ (4BCD-2885, 2886)	②	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン流量調節ダンパ (4BCD-2885, 2886)	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
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 (16/22)					【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。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 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
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンパ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	-		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (1)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (1)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (2)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (2)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (3)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (3)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (4)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (4)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (5)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (5)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (6)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (6)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (7)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (7)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (8)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (8)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (9)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (9)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (10)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (10)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (11)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (11)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (12)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (12)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (13)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (13)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (14)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (14)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (15)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (15)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (16)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (16)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (17)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (17)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (18)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (18)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (19)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (19)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (20)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (20)	○	○		
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (21)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (21)	○	○		
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	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (22)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (22)	○	○		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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
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 (17/22)					【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。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 【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	機器番号	機器名称	機器の位置	被水の影響	機器の位置	機器番号	機器名称	機器の位置	被水の影響	
換気空調系	4A、4B安全補機室温度(1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	安全補機室温度計	3TS-2973	3A-安全補機室温度計	安全補機室	○	安全補機室温度計	3TS-2973	3A-安全補機室温度計	安全補機室	○	
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		安全補機室排気ダンパ	3TS-2983	3B-安全補機室排気ダンパ	安全補機室	○	安全補機室排気ダンパ	3TS-2983	3B-安全補機室排気ダンパ	安全補機室	○	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	ほう酸ポンプ室空調ファン	3TS-2970	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン	ほう酸ポンプ室	○	ほう酸ポンプ室空調ファン	3TS-2970	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン	ほう酸ポンプ室	○	
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	-		ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	3TS-2971	3B-ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	ほう酸ポンプ室	○	ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	3TS-2971	3B-ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	ほう酸ポンプ室	○	
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	-		ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3TS-2980	3B-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	ほう酸ポンプ室	○	ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3TS-2980	3B-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	ほう酸ポンプ室	○	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室室温調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		ほう酸ポンプ室室温調節計	3TS-2981	3B-ほう酸ポンプ室室温調節計	ほう酸ポンプ室	○	ほう酸ポンプ室室温調節計	3TS-2981	3B-ほう酸ポンプ室室温調節計	ほう酸ポンプ室	○	
換気空調系	4Iほう酸タンク室温度(1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	③	-	IP66	ほう酸タンク室温度計	3TS-2980	3B-ほう酸タンク室温度計	ほう酸タンク	○	ほう酸タンク室温度計	3TS-2980	3B-ほう酸タンク室温度計	ほう酸タンク	○	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		中央制御室非常用循環ファン	3TS-2981	3B-中央制御室非常用循環ファン	中央制御室	○	中央制御室非常用循環ファン	3TS-2981	3B-中央制御室非常用循環ファン	中央制御室	○	
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	-		中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3TS-2982	3B-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	中央制御室	○	中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3TS-2982	3B-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	中央制御室	○	
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	-		中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3TS-2983	3B-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	中央制御室	○	中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3TS-2983	3B-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	中央制御室	○	
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	-		中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3TS-2984	3B-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	中央制御室	○	中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3TS-2984	3B-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	中央制御室	○	
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	-		中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3TS-2985	3B-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	中央制御室	○	中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3TS-2985	3B-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	中央制御室	○	
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	-		中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3TS-2986	3B-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	中央制御室	○	中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3TS-2986	3B-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	中央制御室	○	
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	-		中央制御室非常用循環ファン出口流量	3TS-2987	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量	中央制御室	○	中央制御室非常用循環ファン出口流量	3TS-2987	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量	中央制御室	○	
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	-		中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3TS-2988	3B-中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	中央制御室	○	中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3TS-2988	3B-中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	中央制御室	○	
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	-		中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3TS-2989	3B-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	中央制御室	○	中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3TS-2989	3B-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	中央制御室	○	
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	-		中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3TS-2990	3B-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	中央制御室	○	中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3TS-2990	3B-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	中央制御室	○	
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		アニュラス空気浄化ファン	3TS-2991	3B-アニュラス空気浄化ファン	アニュラス	○	アニュラス空気浄化ファン	3TS-2991	3B-アニュラス空気浄化ファン	アニュラス	○	
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	-		アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	3TS-2992	3B-アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	アニュラス	○	アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	3TS-2992	3B-アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	アニュラス	○	
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		アニュラス排気ダンパ	3TS-2993	3B-アニュラス排気ダンパ	アニュラス	○	アニュラス排気ダンパ	3TS-2993	3B-アニュラス排気ダンパ	アニュラス	○	
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		アニュラス戻りダンパ	3TS-2994	3B-アニュラス戻りダンパ	アニュラス	○	アニュラス戻りダンパ	3TS-2994	3B-アニュラス戻りダンパ	アニュラス	○	
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		アニュラス全量排気弁	3TS-2995	3B-アニュラス全量排気弁	アニュラス	○	アニュラス全量排気弁	3TS-2995	3B-アニュラス全量排気弁	アニュラス	○	

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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																															
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 (18/22)																																	
<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>換気空調系</td> <td>4A、4Bアニュラス少量排気弁 (4V-VS-103A,B)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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>※:○ JPO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○○とほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考 [※]	換気空調系	4A、4Bアニュラス少量排気弁 (4V-VS-103A,B)	②	-		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	備考	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	備考	<p>【女川】</p> <p>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>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
系統	設備	A	B	備考 [※]																																	
換気空調系	4A、4Bアニュラス少量排気弁 (4V-VS-103A,B)	②	-																																		
設備名	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	備考																																
...																																
設備名	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	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>表1 想定破損による被水影響評価結果(19/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機能名称</th> <th>想定破損</th> <th>想定破損による被水影響</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td></tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	設備名	機能名称	想定破損	想定破損による被水影響	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	3A-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	<p>表1 被水影響評価結果 (19/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機能名称</th> <th>想定破損</th> <th>想定破損による被水影響</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> <th>想定破損による被水影響の軽減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td><td>3A-1-1</td></tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	設備名	機能名称	想定破損	想定破損による被水影響	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	3A-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>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></p> <p>・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>・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
設備名	機能名称	想定破損	想定破損による被水影響	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減																																		
3A-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1																																		
設備名	機能名称	想定破損	想定破損による被水影響	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減	想定破損による被水影響の軽減																																		
3A-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-1-1	3A-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）

泊発電所 3号炉 D B基準適合性 比較表

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 想定破損による被水影響評価結果(20/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器区分</th> <th>評価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>送電機</td><td>3C-0008</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0009</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0010</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0011</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0012</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0013</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0014</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0015</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0016</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0017</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0018</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0019</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0020</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0021</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0022</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0023</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0024</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0025</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0026</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0027</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0028</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0029</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0030</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0031</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0032</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0033</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0034</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0035</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0036</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0037</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0038</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0039</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0040</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0041</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0042</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0043</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0044</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0045</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0046</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0047</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0048</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0049</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0050</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0051</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0052</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0053</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0054</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0055</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0056</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0057</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0058</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0059</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0060</td><td>3C-送電機</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td></td></tr> </tbody> </table>	設備名称	機器番号	機器名称	機器区分	評価	備考	送電機	3C-0008	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0009	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0010	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0011	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0012	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0013	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0014	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0015	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0016	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0017	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0018	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0019	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0020	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0021	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0022	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0023	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0024	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0025	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0026	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0027	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0028	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0029	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0030	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0031	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0032	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0033	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0034	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0035	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0036	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0037	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0038	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0039	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0040	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0041	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0042	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0043	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0044	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0045	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0046	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0047	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0048	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0049	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0050	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0051	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0052	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0053	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0054	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0055	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0056	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0057	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0058	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0059	3C-送電機	3C-送電機	X		送電機	3C-0060	3C-送電機	3C-送電機	X		<p>表1 被水影響評価結果 (20/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統・設備名称</th> <th rowspan="2">機器区分</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="3">漏洩防止設備の有無</th> <th rowspan="2">設計方針の相違</th> <th rowspan="2">記載表現の相違</th> <th rowspan="2">実質的な相違なし</th> <th rowspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>配管</th> <th>弁</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>送電機</td><td>3C-0008</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0009</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0010</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0011</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0012</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0013</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0014</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0015</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0016</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0017</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0018</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0019</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0020</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0021</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0022</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0023</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0024</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0025</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0026</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0027</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0028</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0029</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0030</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0031</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0032</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0033</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0034</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0035</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0036</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0037</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0038</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0039</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0040</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0041</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0042</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0043</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0044</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0045</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0046</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0047</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0048</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0049</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0050</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0051</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0052</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0053</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0054</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0055</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0056</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0057</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0058</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0059</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>送電機</td><td>3C-0060</td><td>3C-送電機</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器区分	機器名称	漏洩防止設備の有無			設計方針の相違	記載表現の相違	実質的な相違なし	その他	配管	弁	その他	送電機	3C-0008	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0009	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0010	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0011	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0012	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0013	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0014	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0015	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0016	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0017	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0018	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0019	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0020	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0021	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0022	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0023	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0024	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0025	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0026	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0027	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0028	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0029	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0030	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0031	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0032	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0033	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0034	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0035	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0036	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0037	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0038	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0039	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0040	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0041	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0042	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0043	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0044	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0045	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0046	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0047	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0048	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0049	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0050	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0051	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0052	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0053	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0054	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0055	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0056	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0057	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0058	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0059	3C-送電機	X	O	O					送電機	3C-0060	3C-送電機	X	O	O					<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 <p>記載表現の相違</p> <p>*1：多様性・多重性とする原簿との相違は、自主対応として実効性を確保している。</p>
設備名称	機器番号	機器名称	機器区分	評価	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0008	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0009	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0010	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0011	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0012	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0013	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0014	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0015	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0016	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0017	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0018	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0019	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0020	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0021	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0022	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0023	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0024	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0025	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0026	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0027	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0028	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0029	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0030	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0031	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0032	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0033	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0034	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0035	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0036	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0037	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0038	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0039	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0040	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0041	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0042	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0043	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0044	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0045	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0046	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0047	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0048	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0049	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0050	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0051	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0052	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0053	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0054	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0055	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0056	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0057	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0058	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0059	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
送電機	3C-0060	3C-送電機	3C-送電機	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
系統・設備名称	機器区分	機器名称	漏洩防止設備の有無			設計方針の相違	記載表現の相違	実質的な相違なし	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			配管	弁	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0008	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0009	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0010	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0011	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0012	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0013	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0014	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0015	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0016	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0017	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0018	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0019	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0020	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0021	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0022	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0023	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0024	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0025	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0026	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0027	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0028	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0029	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0030	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0031	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0032	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0033	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0034	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0035	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0036	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0037	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0038	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0039	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0040	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0041	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0042	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0043	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0044	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0045	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0046	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0047	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0048	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0049	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0050	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0051	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0052	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0053	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0054	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0055	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0056	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0057	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0058	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0059	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
送電機	3C-0060	3C-送電機	X	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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
		表1 想定破損による被水影響評価結果(21/22)		表1 被水影響評価結果 (21/22)		<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>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></p> <p>・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>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	
原子炉冷却炉	3V-C-503	3V-C-503	3-1-1冷却炉ポンプ駆動用被水入口CV弁駆動装置	3V-C-503	3-1-1冷却炉ポンプ駆動用被水入口CV弁駆動装置	
原子炉冷却炉	3V-C-509	3V-C-509	3-1-1冷却炉ポンプ駆動用被水出口CV弁駆動装置	3V-C-509	3-1-1冷却炉ポンプ駆動用被水出口CV弁駆動装置	
原子炉冷却炉	3V-H-510A	3V-H-510A	3-A-1制御用送電CV弁外部隔離弁	3V-H-510A	3-A-1制御用送電CV弁外部隔離弁	
原子炉冷却炉	3V-H-510B	3V-H-510B	3-B-1制御用送電CV弁外部隔離弁	3V-H-510B	3-B-1制御用送電CV弁外部隔離弁	
換気空調機	3VSP9A	3VSP9A	3-A-アニュウラス空気浄化ファン	3VSP9A	3-A-アニュウラス空気浄化ファン	
換気空調機	3VSP9B	3VSP9B	3-B-アニュウラス空気浄化ファン	3VSP9B	3-B-アニュウラス空気浄化ファン	
換気空調機	3VNS-101A	3VNS-101A	3-A-アニュウラス排気ファン	3VNS-101A	3-A-アニュウラス排気ファン	
換気空調機	3VNS-101B	3VNS-101B	3-B-アニュウラス排気ファン	3VNS-101B	3-B-アニュウラス排気ファン	
換気空調機	3VCD-2373	3VCD-2373	3-A-アニュウラス戻りファン	3VCD-2373	3-A-アニュウラス戻りファン	
換気空調機	3VNS-2393	3VNS-2393	3-A-アニュウラス戻りファン/流量設定器	3VNS-2393	3-A-アニュウラス戻りファン/流量設定器	
換気空調機	3VNS-102A	3VNS-102A	3-A-アニュウラス戻りファン/流量設定器	3VNS-102A	3-A-アニュウラス戻りファン/流量設定器	
換気空調機	3VNS-102B	3VNS-102B	3-B-アニュウラス戻りファン/流量設定器	3VNS-102B	3-B-アニュウラス戻りファン/流量設定器	
換気空調機	3VNS-103A	3VNS-103A	3-A-アニュウラス全量排気弁	3VNS-103A	3-A-アニュウラス全量排気弁	
換気空調機	3VNS-103B	3VNS-103B	3-B-アニュウラス全量排気弁	3VNS-103B	3-B-アニュウラス全量排気弁	
換気空調機	3VNS-100B	3VNS-100B	3-B-アニュウラス少量排気弁	3VNS-100B	3-B-アニュウラス少量排気弁	
換気空調機	3VS-3633	3VS-3633	3-A-格納容器スプレイポンプ駆動用空気温度(1)	3VS-3633	3-A-格納容器スプレイポンプ駆動用空気温度(1)	
換気空調機	3VS-3634	3VS-3634	3-A-格納容器スプレイポンプ駆動用空気温度(2)	3VS-3634	3-A-格納容器スプレイポンプ駆動用空気温度(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
		表1 想定破損による被水影響評価結果(22/22)				表1 被水影響評価結果 (22/22)			【女川】
系統・設備名称	機器番号	機器名称	保護対象の有無 ○:有 ×:無	当該設備が破損した場合に被水影響を受ける機器の名称 ○:有 ×:無	当該設備が破損した場合に被水影響を受ける機器の名称 ○:有 ×:無	当該設備が破損した場合に被水影響を受ける機器の名称 ○:有 ×:無	当該設備が破損した場合に被水影響を受ける機器の名称 ○:有 ×:無	当該設備が破損した場合に被水影響を受ける機器の名称 ○:有 ×:無	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT01	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	<p>記載方針の相違</p> <p>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</p> <p>・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>・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>※1. 多重性・多様性を有する設備が同時に2つの機能を果たす場合、必ず記載し、互に判定されるが、必ず記載しては被水影響を評価しない。</p>
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT02	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT03	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT04	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT05	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT06	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT07	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT08	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT09	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT10	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT11	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT12	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT13	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT14	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT15	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT16	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT17	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT18	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT19	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT20	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT21	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT22	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT23	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT24	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT25	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT26	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT27	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT28	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT29	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT30	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT31	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT32	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT33	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT34	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT35	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT36	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT37	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT38	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT39	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT40	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT41	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT42	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT43	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT44	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT45	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT46	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT47	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT48	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT49	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT50	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT51	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT52	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT53	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT54	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT55	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT56	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT57	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT58	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT59	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT60	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT61	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT62	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT63	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT64	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT65	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT66	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT67	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT68	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT69	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT70	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT71	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT72	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT73	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT74	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT75	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT76	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT77	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT78	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT79	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	
原子力発電炉 (評価対象外)	4P-300-PT80	原子力発電炉 (評価対象外)	○	○	○	○	○	○	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>	<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>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>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）</p> <p>資料構成は、女川実績を反映する。</p>
<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）</p> <p>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>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）</p> <p>評価結果のうち系統別最高温度区画を表 1 に示す。</p>	<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>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>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）

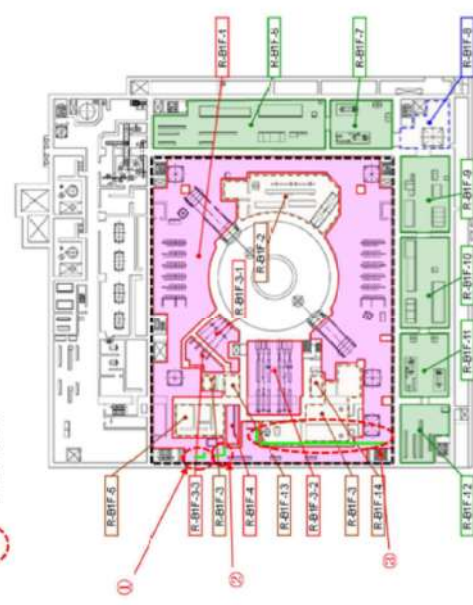
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

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2 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出配管</td> <td>3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-CS-157)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>3A 中央制御室空調ファン他</td> <td>自動</td> <td>102℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウンサンプル配管</td> <td>3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>						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。	○	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。	○	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。	○	<p>表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補注(※)</th> <th>判定</th> <th>耐蒸気仕様の有無</th> <th>耐水防護区画外からの侵入有無</th> <th>耐水防護区画内の蒸気源有無</th> <th>防護対象設備が存在する建屋・区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ▲ 原エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化 ② フローワークパッキルの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気本原り系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損時の適用（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 ① 想定破損時の適用（応力評価の実施）（図2参照） ▲ 復水貯蔵タンク水位計が確認装置であるが、多重化された系統が同時にその機能を失わない </td> <td>○※</td> <td>有 (一部無し)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>主蒸気系 給水系 原子炉隔離貯冷却系 原子炉冷却材浄化系 加熱蒸気系</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)</td> <td>原子炉建屋 付属棟</td> <td>制御建屋</td> <td>復水貯蔵タンクエリア 熱水ポンプエリア 凝出タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (喫煙物処理エリア (非管理区画))</td> <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>						補注(※)	判定	耐蒸気仕様の有無	耐水防護区画外からの侵入有無	耐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・区画	▲ 原エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化 ② フローワークパッキルの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気本原り系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損時の適用（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 ① 想定破損時の適用（応力評価の実施）（図2参照） ▲ 復水貯蔵タンク水位計が確認装置であるが、多重化された系統が同時にその機能を失わない	○※	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	主蒸気系 給水系 原子炉隔離貯冷却系 原子炉冷却材浄化系 加熱蒸気系	無	有	有	有	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)	原子炉建屋 付属棟	制御建屋	復水貯蔵タンクエリア 熱水ポンプエリア 凝出タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (喫煙物処理エリア (非管理区画))													<p>表1 系統別最高温度区画の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学体積制御系（抽出配管）(CVCS: 抽出ライン)</td> <td>3-充てんライン C/V 外側止め弁 (3V-CS-176) 他</td> <td>遠隔手動</td> <td>107℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系 (ASS)</td> <td>3-BA, WB, および LD エバポ補機冷却水戻りライン 第1止め弁 (3V-CC-351) 他</td> <td>自動</td> <td>97℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>						対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	化学体積制御系（抽出配管）(CVCS: 抽出ライン)	3-充てんライン C/V 外側止め弁 (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。	○	補助蒸気系 (ASS)	3-BA, WB, および LD 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。	○	<p>【大飯】 設計方針の相違 プラント設計の相違 【女川】 記載方針の相違 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。（大飯と同様）</p>
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。	○																																																																																																												
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。	○																																																																																																												
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。	○																																																																																																												
補注(※)	判定	耐蒸気仕様の有無	耐水防護区画外からの侵入有無	耐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・区画																																																																																																												
▲ 原エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化 ② フローワークパッキルの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気本原り系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損時の適用（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 ① 想定破損時の適用（応力評価の実施）（図2参照） ▲ 復水貯蔵タンク水位計が確認装置であるが、多重化された系統が同時にその機能を失わない	○※	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無	無	無	無																																																																																																			
主蒸気系 給水系 原子炉隔離貯冷却系 原子炉冷却材浄化系 加熱蒸気系	無	有	有	有	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無																																																																																																		
原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)	原子炉建屋 付属棟	制御建屋	復水貯蔵タンクエリア 熱水ポンプエリア 凝出タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (喫煙物処理エリア (非管理区画))																																																																																																														
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1																																																																																																												
化学体積制御系（抽出配管）(CVCS: 抽出ライン)	3-充てんライン C/V 外側止め弁 (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。	○																																																																																																												
補助蒸気系 (ASS)	3-BA, WB, および LD 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。	○																																																																																																												
<p>※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。</p>						<p>※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。</p>						<p>【大飯】 設計方針の相違 プラント設計の相違</p>																																																																																																					
<p>表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出配管</td> <td>4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>4A 中央制御室空調ファン他</td> <td>自動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウンサンプル配管</td> <td>4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>						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。	○	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。	○	<p>※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。</p>																																																																																			
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。	○																																																																																																												
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。	○																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>【評価内容】 二次格納施設内を通過する蒸気供給ライン（RS-100-1、RS-4）の想定破損割合</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <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> </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(1/4)</p> </div>		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</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>【評価内容】 ① RCIへの蒸気供給ライン (HS-106) の想定破損除外 ② 加熱蒸気復水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定破損除外 ③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定破損除外</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】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯審査実績の反映

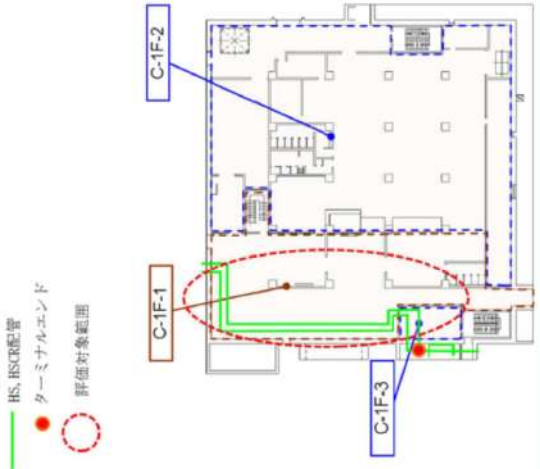
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【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 (RS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-139, HSCR-406-1) の想定破損除外</p> <p>③ RICへの蒸気供給ライン (RS-100) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <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> <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(3/4)</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯審査実績の反映

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>【評価内容】 RICへの蒸気供給ライン (HS-109, HS-502-1, RIC-6-2) の想定破損 除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS、RSC記号 ●ターミナルエンド 原子炉棟（二次体納施設）境界 評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </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 ・大飯審査実績の反映</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;"> 【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 </div>  <p> — HS, HSC配管 ● ターミナルエンド 評価対象範囲 </p> <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"> ・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2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (3/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>備考</th> <th>相違箇所</th> <th>相違理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000B</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000C</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000D</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000E</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000F</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000G</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000H</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000I</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000J</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000K</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000L</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000M</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000N</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000O</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000P</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000Q</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000R</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000S</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000T</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000U</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000V</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000W</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000X</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000Y</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000Z</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	設備名称	設備番号	機器名称	機器仕様	備考	相違箇所	相違理由	備考	圧入機	301-1000A	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000B	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000C	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000D	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000E	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000F	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000G	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000H	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000I	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000J	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000K	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000L	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000M	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000N	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000O	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000P	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000Q	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000R	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000S	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000T	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000U	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000V	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000W	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000X	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000Y	圧入機	圧入機					圧入機	301-1000Z	圧入機	圧入機						<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
設備名称	設備番号	機器名称	機器仕様	備考	相違箇所	相違理由	備考																																																																																																																																																																																																																				
圧入機	301-1000A	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000B	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000C	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000D	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000E	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000F	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000G	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000H	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000I	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000J	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000K	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000L	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000M	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000N	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000O	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000P	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000Q	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000R	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000S	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000T	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000U	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000V	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000W	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000X	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000Y	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								
圧入機	301-1000Z	圧入機	圧入機																																																																																																																																																																																																																								

泊発電所3号炉 D B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 19)

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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																																																																																																																																																			
	表2 想定破損による蒸気影響評価結果 (二次格納施設内) (4/13)		【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器種別 の記号</th> <th>重要度 の記号</th> <th>重要度 の記号</th> <th>重要度 の記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10001</td><td>水漏れ検知→水漏れ発生</td><td></td><td>K</td><td></td><td>O</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10002</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10003</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10004</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10005</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10006</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10007</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10008</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10009</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10010</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10011</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10012</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10013</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10014</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10015</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10016</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10017</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10018</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10019</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td>増設圧入機取組装置</td><td>307-10020</td><td>水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)</td><td></td><td>O</td><td></td><td>I</td></tr> </tbody> </table>	対象設備名称		設備番号	機器名称	機器種別 の記号	重要度 の記号	重要度 の記号	重要度 の記号	増設圧入機取組装置	307-10001	水漏れ検知→水漏れ発生		K		O	増設圧入機取組装置	307-10002	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート		O		I	増設圧入機取組装置	307-10003	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10004	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10005	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10006	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10007	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10008	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10009	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10010	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10011	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10012	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10013	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10014	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10015	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10016	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10017	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10018	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10019	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	増設圧入機取組装置	307-10020	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I	
対象設備名称	設備番号	機器名称		機器種別 の記号	重要度 の記号	重要度 の記号	重要度 の記号																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10001	水漏れ検知→水漏れ発生			K		O																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10002	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10003	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10004	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10005	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10006	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10007	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10008	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10009	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10010	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10011	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10012	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10013	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10014	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10015	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10016	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10017	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)			O		I																																																																																																																																															
増設圧入機取組装置	307-10018	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I																																																																																																																																																
増設圧入機取組装置	307-10019	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I																																																																																																																																																
増設圧入機取組装置	307-10020	水漏れ検知→異常発生時の異常発生アラート (電機→水)		O		I																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (6/13)</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>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701A</td><td>ポンプ用配管(冷却水用) (冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701B</td><td>ポンプ用配管(冷却水用) (冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701C</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701D</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701E</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701F</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701G</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701H</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701I</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701J</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701K</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701L</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701M</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701N</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701O</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701P</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701Q</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701R</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701S</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701T</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701U</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701V</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701W</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701X</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701Y</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用配管</td><td>314-0701Z</td><td>冷却水ポンプ用配管(冷却水)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	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	冷却水ポンプ用配管	314-0701A	ポンプ用配管(冷却水用) (冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701B	ポンプ用配管(冷却水用) (冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701C	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701D	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701E	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701F	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701G	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701H	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701I	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701J	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701K	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701L	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701M	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701N	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701O	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701P	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701Q	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701R	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701S	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701T	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701U	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701V	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701W	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701X	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701Y	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○	冷却水ポンプ用配管	314-0701Z	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
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																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701A	ポンプ用配管(冷却水用) (冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701B	ポンプ用配管(冷却水用) (冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701C	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701D	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701E	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701F	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701G	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701H	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701I	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701J	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701K	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701L	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701M	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701N	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701O	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701P	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701Q	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701R	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701S	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701T	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701U	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701V	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701W	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701X	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701Y	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ用配管	314-0701Z	冷却水ポンプ用配管(冷却水)	○		○		○																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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・設備名称</th> <th>種別番号</th> <th>種別名称</th> <th>種別番号</th> <th>種別名称</th> <th>種別番号</th> <th>種別名称</th> <th>種別番号</th> <th>種別名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器</td><td>3147000</td><td>01</td><td>01</td><td>凝縮器</td><td>3147000</td><td>01</td><td>01</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147001</td><td>02</td><td>02</td><td>凝縮器</td><td>3147001</td><td>02</td><td>02</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147002</td><td>03</td><td>03</td><td>凝縮器</td><td>3147002</td><td>03</td><td>03</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147003</td><td>04</td><td>04</td><td>凝縮器</td><td>3147003</td><td>04</td><td>04</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147004</td><td>05</td><td>05</td><td>凝縮器</td><td>3147004</td><td>05</td><td>05</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147005</td><td>06</td><td>06</td><td>凝縮器</td><td>3147005</td><td>06</td><td>06</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147006</td><td>07</td><td>07</td><td>凝縮器</td><td>3147006</td><td>07</td><td>07</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147007</td><td>08</td><td>08</td><td>凝縮器</td><td>3147007</td><td>08</td><td>08</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147008</td><td>09</td><td>09</td><td>凝縮器</td><td>3147008</td><td>09</td><td>09</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147009</td><td>10</td><td>10</td><td>凝縮器</td><td>3147009</td><td>10</td><td>10</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147010</td><td>11</td><td>11</td><td>凝縮器</td><td>3147010</td><td>11</td><td>11</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147011</td><td>12</td><td>12</td><td>凝縮器</td><td>3147011</td><td>12</td><td>12</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147012</td><td>13</td><td>13</td><td>凝縮器</td><td>3147012</td><td>13</td><td>13</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147013</td><td>14</td><td>14</td><td>凝縮器</td><td>3147013</td><td>14</td><td>14</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147014</td><td>15</td><td>15</td><td>凝縮器</td><td>3147014</td><td>15</td><td>15</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147015</td><td>16</td><td>16</td><td>凝縮器</td><td>3147015</td><td>16</td><td>16</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147016</td><td>17</td><td>17</td><td>凝縮器</td><td>3147016</td><td>17</td><td>17</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147017</td><td>18</td><td>18</td><td>凝縮器</td><td>3147017</td><td>18</td><td>18</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147018</td><td>19</td><td>19</td><td>凝縮器</td><td>3147018</td><td>19</td><td>19</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147019</td><td>20</td><td>20</td><td>凝縮器</td><td>3147019</td><td>20</td><td>20</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147020</td><td>21</td><td>21</td><td>凝縮器</td><td>3147020</td><td>21</td><td>21</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147021</td><td>22</td><td>22</td><td>凝縮器</td><td>3147021</td><td>22</td><td>22</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147022</td><td>23</td><td>23</td><td>凝縮器</td><td>3147022</td><td>23</td><td>23</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147023</td><td>24</td><td>24</td><td>凝縮器</td><td>3147023</td><td>24</td><td>24</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147024</td><td>25</td><td>25</td><td>凝縮器</td><td>3147024</td><td>25</td><td>25</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147025</td><td>26</td><td>26</td><td>凝縮器</td><td>3147025</td><td>26</td><td>26</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147026</td><td>27</td><td>27</td><td>凝縮器</td><td>3147026</td><td>27</td><td>27</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147027</td><td>28</td><td>28</td><td>凝縮器</td><td>3147027</td><td>28</td><td>28</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147028</td><td>29</td><td>29</td><td>凝縮器</td><td>3147028</td><td>29</td><td>29</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147029</td><td>30</td><td>30</td><td>凝縮器</td><td>3147029</td><td>30</td><td>30</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147030</td><td>31</td><td>31</td><td>凝縮器</td><td>3147030</td><td>31</td><td>31</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147031</td><td>32</td><td>32</td><td>凝縮器</td><td>3147031</td><td>32</td><td>32</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147032</td><td>33</td><td>33</td><td>凝縮器</td><td>3147032</td><td>33</td><td>33</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147033</td><td>34</td><td>34</td><td>凝縮器</td><td>3147033</td><td>34</td><td>34</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147034</td><td>35</td><td>35</td><td>凝縮器</td><td>3147034</td><td>35</td><td>35</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147035</td><td>36</td><td>36</td><td>凝縮器</td><td>3147035</td><td>36</td><td>36</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147036</td><td>37</td><td>37</td><td>凝縮器</td><td>3147036</td><td>37</td><td>37</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147037</td><td>38</td><td>38</td><td>凝縮器</td><td>3147037</td><td>38</td><td>38</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147038</td><td>39</td><td>39</td><td>凝縮器</td><td>3147038</td><td>39</td><td>39</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147039</td><td>40</td><td>40</td><td>凝縮器</td><td>3147039</td><td>40</td><td>40</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147040</td><td>41</td><td>41</td><td>凝縮器</td><td>3147040</td><td>41</td><td>41</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147041</td><td>42</td><td>42</td><td>凝縮器</td><td>3147041</td><td>42</td><td>42</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147042</td><td>43</td><td>43</td><td>凝縮器</td><td>3147042</td><td>43</td><td>43</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147043</td><td>44</td><td>44</td><td>凝縮器</td><td>3147043</td><td>44</td><td>44</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147044</td><td>45</td><td>45</td><td>凝縮器</td><td>3147044</td><td>45</td><td>45</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147045</td><td>46</td><td>46</td><td>凝縮器</td><td>3147045</td><td>46</td><td>46</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147046</td><td>47</td><td>47</td><td>凝縮器</td><td>3147046</td><td>47</td><td>47</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147047</td><td>48</td><td>48</td><td>凝縮器</td><td>3147047</td><td>48</td><td>48</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147048</td><td>49</td><td>49</td><td>凝縮器</td><td>3147048</td><td>49</td><td>49</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147049</td><td>50</td><td>50</td><td>凝縮器</td><td>3147049</td><td>50</td><td>50</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147050</td><td>51</td><td>51</td><td>凝縮器</td><td>3147050</td><td>51</td><td>51</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147051</td><td>52</td><td>52</td><td>凝縮器</td><td>3147051</td><td>52</td><td>52</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147052</td><td>53</td><td>53</td><td>凝縮器</td><td>3147052</td><td>53</td><td>53</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147053</td><td>54</td><td>54</td><td>凝縮器</td><td>3147053</td><td>54</td><td>54</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147054</td><td>55</td><td>55</td><td>凝縮器</td><td>3147054</td><td>55</td><td>55</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147055</td><td>56</td><td>56</td><td>凝縮器</td><td>3147055</td><td>56</td><td>56</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147056</td><td>57</td><td>57</td><td>凝縮器</td><td>3147056</td><td>57</td><td>57</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147057</td><td>58</td><td>58</td><td>凝縮器</td><td>3147057</td><td>58</td><td>58</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147058</td><td>59</td><td>59</td><td>凝縮器</td><td>3147058</td><td>59</td><td>59</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147059</td><td>60</td><td>60</td><td>凝縮器</td><td>3147059</td><td>60</td><td>60</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147060</td><td>61</td><td>61</td><td>凝縮器</td><td>3147060</td><td>61</td><td>61</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147061</td><td>62</td><td>62</td><td>凝縮器</td><td>3147061</td><td>62</td><td>62</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147062</td><td>63</td><td>63</td><td>凝縮器</td><td>3147062</td><td>63</td><td>63</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147063</td><td>64</td><td>64</td><td>凝縮器</td><td>3147063</td><td>64</td><td>64</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147064</td><td>65</td><td>65</td><td>凝縮器</td><td>3147064</td><td>65</td><td>65</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147065</td><td>66</td><td>66</td><td>凝縮器</td><td>3147065</td><td>66</td><td>66</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147066</td><td>67</td><td>67</td><td>凝縮器</td><td>3147066</td><td>67</td><td>67</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147067</td><td>68</td><td>68</td><td>凝縮器</td><td>3147067</td><td>68</td><td>68</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147068</td><td>69</td><td>69</td><td>凝縮器</td><td>3147068</td><td>69</td><td>69</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147069</td><td>70</td><td>70</td><td>凝縮器</td><td>3147069</td><td>70</td><td>70</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147070</td><td>71</td><td>71</td><td>凝縮器</td><td>3147070</td><td>71</td><td>71</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147071</td><td>72</td><td>72</td><td>凝縮器</td><td>3147071</td><td>72</td><td>72</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147072</td><td>73</td><td>73</td><td>凝縮器</td><td>3147072</td><td>73</td><td>73</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147073</td><td>74</td><td>74</td><td>凝縮器</td><td>3147073</td><td>74</td><td>74</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147074</td><td>75</td><td>75</td><td>凝縮器</td><td>3147074</td><td>75</td><td>75</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147075</td><td>76</td><td>76</td><td>凝縮器</td><td>3147075</td><td>76</td><td>76</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147076</td><td>77</td><td>77</td><td>凝縮器</td><td>3147076</td><td>77</td><td>77</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147077</td><td>78</td><td>78</td><td>凝縮器</td><td>3147077</td><td>78</td><td>78</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147078</td><td>79</td><td>79</td><td>凝縮器</td><td>3147078</td><td>79</td><td>79</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147079</td><td>80</td><td>80</td><td>凝縮器</td><td>3147079</td><td>80</td><td>80</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147080</td><td>81</td><td>81</td><td>凝縮器</td><td>3147080</td><td>81</td><td>81</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147081</td><td>82</td><td>82</td><td>凝縮器</td><td>3147081</td><td>82</td><td>82</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147082</td><td>83</td><td>83</td><td>凝縮器</td><td>3147082</td><td>83</td><td>83</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147083</td><td>84</td><td>84</td><td>凝縮器</td><td>3147083</td><td>84</td><td>84</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147084</td><td>85</td><td>85</td><td>凝縮器</td><td>3147084</td><td>85</td><td>85</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147085</td><td>86</td><td>86</td><td>凝縮器</td><td>3147085</td><td>86</td><td>86</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147086</td><td>87</td><td>87</td><td>凝縮器</td><td>3147086</td><td>87</td><td>87</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147087</td><td>88</td><td>88</td><td>凝縮器</td><td>3147087</td><td>88</td><td>88</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147088</td><td>89</td><td>89</td><td>凝縮器</td><td>3147088</td><td>89</td><td>89</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147089</td><td>90</td><td>90</td><td>凝縮器</td><td>3147089</td><td>90</td><td>90</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147090</td><td>91</td><td>91</td><td>凝縮器</td><td>3147090</td><td>91</td><td>91</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147091</td><td>92</td><td>92</td><td>凝縮器</td><td>3147091</td><td>92</td><td>92</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147092</td><td>93</td><td>93</td><td>凝縮器</td><td>3147092</td><td>93</td><td>93</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147093</td><td>94</td><td>94</td><td>凝縮器</td><td>3147093</td><td>94</td><td>94</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147094</td><td>95</td><td>95</td><td>凝縮器</td><td>3147094</td><td>95</td><td>95</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147095</td><td>96</td><td>96</td><td>凝縮器</td><td>3147095</td><td>96</td><td>96</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147096</td><td>97</td><td>97</td><td>凝縮器</td><td>3147096</td><td>97</td><td>97</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147097</td><td>98</td><td>98</td><td>凝縮器</td><td>3147097</td><td>98</td><td>98</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147098</td><td>99</td><td>99</td><td>凝縮器</td><td>3147098</td><td>99</td><td>99</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>3147099</td><td>100</td><td>100</td><td>凝縮器</td><td>3147099</td><td>100</td><td>100</td><td>凝縮器</td></tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称	凝縮器	3147000	01	01	凝縮器	3147000	01	01	凝縮器	凝縮器	3147001	02	02	凝縮器	3147001	02	02	凝縮器	凝縮器	3147002	03	03	凝縮器	3147002	03	03	凝縮器	凝縮器	3147003	04	04	凝縮器	3147003	04	04	凝縮器	凝縮器	3147004	05	05	凝縮器	3147004	05	05	凝縮器	凝縮器	3147005	06	06	凝縮器	3147005	06	06	凝縮器	凝縮器	3147006	07	07	凝縮器	3147006	07	07	凝縮器	凝縮器	3147007	08	08	凝縮器	3147007	08	08	凝縮器	凝縮器	3147008	09	09	凝縮器	3147008	09	09	凝縮器	凝縮器	3147009	10	10	凝縮器	3147009	10	10	凝縮器	凝縮器	3147010	11	11	凝縮器	3147010	11	11	凝縮器	凝縮器	3147011	12	12	凝縮器	3147011	12	12	凝縮器	凝縮器	3147012	13	13	凝縮器	3147012	13	13	凝縮器	凝縮器	3147013	14	14	凝縮器	3147013	14	14	凝縮器	凝縮器	3147014	15	15	凝縮器	3147014	15	15	凝縮器	凝縮器	3147015	16	16	凝縮器	3147015	16	16	凝縮器	凝縮器	3147016	17	17	凝縮器	3147016	17	17	凝縮器	凝縮器	3147017	18	18	凝縮器	3147017	18	18	凝縮器	凝縮器	3147018	19	19	凝縮器	3147018	19	19	凝縮器	凝縮器	3147019	20	20	凝縮器	3147019	20	20	凝縮器	凝縮器	3147020	21	21	凝縮器	3147020	21	21	凝縮器	凝縮器	3147021	22	22	凝縮器	3147021	22	22	凝縮器	凝縮器	3147022	23	23	凝縮器	3147022	23	23	凝縮器	凝縮器	3147023	24	24	凝縮器	3147023	24	24	凝縮器	凝縮器	3147024	25	25	凝縮器	3147024	25	25	凝縮器	凝縮器	3147025	26	26	凝縮器	3147025	26	26	凝縮器	凝縮器	3147026	27	27	凝縮器	3147026	27	27	凝縮器	凝縮器	3147027	28	28	凝縮器	3147027	28	28	凝縮器	凝縮器	3147028	29	29	凝縮器	3147028	29	29	凝縮器	凝縮器	3147029	30	30	凝縮器	3147029	30	30	凝縮器	凝縮器	3147030	31	31	凝縮器	3147030	31	31	凝縮器	凝縮器	3147031	32	32	凝縮器	3147031	32	32	凝縮器	凝縮器	3147032	33	33	凝縮器	3147032	33	33	凝縮器	凝縮器	3147033	34	34	凝縮器	3147033	34	34	凝縮器	凝縮器	3147034	35	35	凝縮器	3147034	35	35	凝縮器	凝縮器	3147035	36	36	凝縮器	3147035	36	36	凝縮器	凝縮器	3147036	37	37	凝縮器	3147036	37	37	凝縮器	凝縮器	3147037	38	38	凝縮器	3147037	38	38	凝縮器	凝縮器	3147038	39	39	凝縮器	3147038	39	39	凝縮器	凝縮器	3147039	40	40	凝縮器	3147039	40	40	凝縮器	凝縮器	3147040	41	41	凝縮器	3147040	41	41	凝縮器	凝縮器	3147041	42	42	凝縮器	3147041	42	42	凝縮器	凝縮器	3147042	43	43	凝縮器	3147042	43	43	凝縮器	凝縮器	3147043	44	44	凝縮器	3147043	44	44	凝縮器	凝縮器	3147044	45	45	凝縮器	3147044	45	45	凝縮器	凝縮器	3147045	46	46	凝縮器	3147045	46	46	凝縮器	凝縮器	3147046	47	47	凝縮器	3147046	47	47	凝縮器	凝縮器	3147047	48	48	凝縮器	3147047	48	48	凝縮器	凝縮器	3147048	49	49	凝縮器	3147048	49	49	凝縮器	凝縮器	3147049	50	50	凝縮器	3147049	50	50	凝縮器	凝縮器	3147050	51	51	凝縮器	3147050	51	51	凝縮器	凝縮器	3147051	52	52	凝縮器	3147051	52	52	凝縮器	凝縮器	3147052	53	53	凝縮器	3147052	53	53	凝縮器	凝縮器	3147053	54	54	凝縮器	3147053	54	54	凝縮器	凝縮器	3147054	55	55	凝縮器	3147054	55	55	凝縮器	凝縮器	3147055	56	56	凝縮器	3147055	56	56	凝縮器	凝縮器	3147056	57	57	凝縮器	3147056	57	57	凝縮器	凝縮器	3147057	58	58	凝縮器	3147057	58	58	凝縮器	凝縮器	3147058	59	59	凝縮器	3147058	59	59	凝縮器	凝縮器	3147059	60	60	凝縮器	3147059	60	60	凝縮器	凝縮器	3147060	61	61	凝縮器	3147060	61	61	凝縮器	凝縮器	3147061	62	62	凝縮器	3147061	62	62	凝縮器	凝縮器	3147062	63	63	凝縮器	3147062	63	63	凝縮器	凝縮器	3147063	64	64	凝縮器	3147063	64	64	凝縮器	凝縮器	3147064	65	65	凝縮器	3147064	65	65	凝縮器	凝縮器	3147065	66	66	凝縮器	3147065	66	66	凝縮器	凝縮器	3147066	67	67	凝縮器	3147066	67	67	凝縮器	凝縮器	3147067	68	68	凝縮器	3147067	68	68	凝縮器	凝縮器	3147068	69	69	凝縮器	3147068	69	69	凝縮器	凝縮器	3147069	70	70	凝縮器	3147069	70	70	凝縮器	凝縮器	3147070	71	71	凝縮器	3147070	71	71	凝縮器	凝縮器	3147071	72	72	凝縮器	3147071	72	72	凝縮器	凝縮器	3147072	73	73	凝縮器	3147072	73	73	凝縮器	凝縮器	3147073	74	74	凝縮器	3147073	74	74	凝縮器	凝縮器	3147074	75	75	凝縮器	3147074	75	75	凝縮器	凝縮器	3147075	76	76	凝縮器	3147075	76	76	凝縮器	凝縮器	3147076	77	77	凝縮器	3147076	77	77	凝縮器	凝縮器	3147077	78	78	凝縮器	3147077	78	78	凝縮器	凝縮器	3147078	79	79	凝縮器	3147078	79	79	凝縮器	凝縮器	3147079	80	80	凝縮器	3147079	80	80	凝縮器	凝縮器	3147080	81	81	凝縮器	3147080	81	81	凝縮器	凝縮器	3147081	82	82	凝縮器	3147081	82	82	凝縮器	凝縮器	3147082	83	83	凝縮器	3147082	83	83	凝縮器	凝縮器	3147083	84	84	凝縮器	3147083	84	84	凝縮器	凝縮器	3147084	85	85	凝縮器	3147084	85	85	凝縮器	凝縮器	3147085	86	86	凝縮器	3147085	86	86	凝縮器	凝縮器	3147086	87	87	凝縮器	3147086	87	87	凝縮器	凝縮器	3147087	88	88	凝縮器	3147087	88	88	凝縮器	凝縮器	3147088	89	89	凝縮器	3147088	89	89	凝縮器	凝縮器	3147089	90	90	凝縮器	3147089	90	90	凝縮器	凝縮器	3147090	91	91	凝縮器	3147090	91	91	凝縮器	凝縮器	3147091	92	92	凝縮器	3147091	92	92	凝縮器	凝縮器	3147092	93	93	凝縮器	3147092	93	93	凝縮器	凝縮器	3147093	94	94	凝縮器	3147093	94	94	凝縮器	凝縮器	3147094	95	95	凝縮器	3147094	95	95	凝縮器	凝縮器	3147095	96	96	凝縮器	3147095	96	96	凝縮器	凝縮器	3147096	97	97	凝縮器	3147096	97	97	凝縮器	凝縮器	3147097	98	98	凝縮器	3147097	98	98	凝縮器	凝縮器	3147098	99	99	凝縮器	3147098	99	99	凝縮器	凝縮器	3147099	100	100	凝縮器	3147099	100	100	凝縮器		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
名称・設備名称	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147000	01	01	凝縮器	3147000	01	01	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147001	02	02	凝縮器	3147001	02	02	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147002	03	03	凝縮器	3147002	03	03	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147003	04	04	凝縮器	3147003	04	04	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147004	05	05	凝縮器	3147004	05	05	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147005	06	06	凝縮器	3147005	06	06	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147006	07	07	凝縮器	3147006	07	07	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147007	08	08	凝縮器	3147007	08	08	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147008	09	09	凝縮器	3147008	09	09	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147009	10	10	凝縮器	3147009	10	10	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147010	11	11	凝縮器	3147010	11	11	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147011	12	12	凝縮器	3147011	12	12	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147012	13	13	凝縮器	3147012	13	13	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147013	14	14	凝縮器	3147013	14	14	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147014	15	15	凝縮器	3147014	15	15	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147015	16	16	凝縮器	3147015	16	16	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147016	17	17	凝縮器	3147016	17	17	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147017	18	18	凝縮器	3147017	18	18	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147018	19	19	凝縮器	3147018	19	19	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147019	20	20	凝縮器	3147019	20	20	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147020	21	21	凝縮器	3147020	21	21	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147021	22	22	凝縮器	3147021	22	22	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147022	23	23	凝縮器	3147022	23	23	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147023	24	24	凝縮器	3147023	24	24	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147024	25	25	凝縮器	3147024	25	25	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147025	26	26	凝縮器	3147025	26	26	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147026	27	27	凝縮器	3147026	27	27	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147027	28	28	凝縮器	3147027	28	28	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147028	29	29	凝縮器	3147028	29	29	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147029	30	30	凝縮器	3147029	30	30	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147030	31	31	凝縮器	3147030	31	31	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147031	32	32	凝縮器	3147031	32	32	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147032	33	33	凝縮器	3147032	33	33	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147033	34	34	凝縮器	3147033	34	34	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147034	35	35	凝縮器	3147034	35	35	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147035	36	36	凝縮器	3147035	36	36	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147036	37	37	凝縮器	3147036	37	37	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147037	38	38	凝縮器	3147037	38	38	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147038	39	39	凝縮器	3147038	39	39	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147039	40	40	凝縮器	3147039	40	40	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147040	41	41	凝縮器	3147040	41	41	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147041	42	42	凝縮器	3147041	42	42	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147042	43	43	凝縮器	3147042	43	43	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147043	44	44	凝縮器	3147043	44	44	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147044	45	45	凝縮器	3147044	45	45	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147045	46	46	凝縮器	3147045	46	46	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147046	47	47	凝縮器	3147046	47	47	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147047	48	48	凝縮器	3147047	48	48	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147048	49	49	凝縮器	3147048	49	49	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147049	50	50	凝縮器	3147049	50	50	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147050	51	51	凝縮器	3147050	51	51	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147051	52	52	凝縮器	3147051	52	52	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147052	53	53	凝縮器	3147052	53	53	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147053	54	54	凝縮器	3147053	54	54	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147054	55	55	凝縮器	3147054	55	55	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147055	56	56	凝縮器	3147055	56	56	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147056	57	57	凝縮器	3147056	57	57	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147057	58	58	凝縮器	3147057	58	58	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147058	59	59	凝縮器	3147058	59	59	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147059	60	60	凝縮器	3147059	60	60	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147060	61	61	凝縮器	3147060	61	61	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147061	62	62	凝縮器	3147061	62	62	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147062	63	63	凝縮器	3147062	63	63	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147063	64	64	凝縮器	3147063	64	64	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147064	65	65	凝縮器	3147064	65	65	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147065	66	66	凝縮器	3147065	66	66	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147066	67	67	凝縮器	3147066	67	67	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147067	68	68	凝縮器	3147067	68	68	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147068	69	69	凝縮器	3147068	69	69	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147069	70	70	凝縮器	3147069	70	70	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147070	71	71	凝縮器	3147070	71	71	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147071	72	72	凝縮器	3147071	72	72	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147072	73	73	凝縮器	3147072	73	73	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147073	74	74	凝縮器	3147073	74	74	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147074	75	75	凝縮器	3147074	75	75	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147075	76	76	凝縮器	3147075	76	76	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147076	77	77	凝縮器	3147076	77	77	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147077	78	78	凝縮器	3147077	78	78	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147078	79	79	凝縮器	3147078	79	79	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147079	80	80	凝縮器	3147079	80	80	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147080	81	81	凝縮器	3147080	81	81	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147081	82	82	凝縮器	3147081	82	82	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147082	83	83	凝縮器	3147082	83	83	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147083	84	84	凝縮器	3147083	84	84	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147084	85	85	凝縮器	3147084	85	85	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147085	86	86	凝縮器	3147085	86	86	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147086	87	87	凝縮器	3147086	87	87	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147087	88	88	凝縮器	3147087	88	88	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147088	89	89	凝縮器	3147088	89	89	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147089	90	90	凝縮器	3147089	90	90	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147090	91	91	凝縮器	3147090	91	91	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147091	92	92	凝縮器	3147091	92	92	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147092	93	93	凝縮器	3147092	93	93	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147093	94	94	凝縮器	3147093	94	94	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147094	95	95	凝縮器	3147094	95	95	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147095	96	96	凝縮器	3147095	96	96	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147096	97	97	凝縮器	3147096	97	97	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147097	98	98	凝縮器	3147097	98	98	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147098	99	99	凝縮器	3147098	99	99	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	3147099	100	100	凝縮器	3147099	100	100	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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 19)

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>名称・設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321400</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321401</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321402</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321403</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321404</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321405</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321406</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321407</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321408</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321409</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321410</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321411</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321412</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321413</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321414</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321415</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321416</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321417</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321418</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321419</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321420</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321421</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321422</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321423</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321424</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321425</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321426</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321427</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321428</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321429</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321430</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321431</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321432</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321433</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321434</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321435</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321436</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321437</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321438</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321439</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321440</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321441</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321442</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321443</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321444</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321445</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321446</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321447</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321448</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321449</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321450</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321451</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321452</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321453</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321454</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321455</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321456</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321457</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321458</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321459</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321460</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321461</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321462</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321463</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321464</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321465</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321466</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321467</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321468</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321469</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321470</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321471</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321472</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321473</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321474</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321475</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321476</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321477</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321478</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321479</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321480</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321481</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321482</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321483</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321484</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321485</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321486</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321487</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321488</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321489</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321490</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321491</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321492</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321493</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321494</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321495</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321496</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321497</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321498</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321499</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心スプレイズ</td><td>321500</td><td>403ボイラ凝縮器</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称・設備名	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	凝縮心スプレイズ	321400	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321401	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321402	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321403	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321404	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321405	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321406	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321407	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321408	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321409	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321410	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321411	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321412	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321413	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321414	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321415	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321416	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321417	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321418	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321419	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321420	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321421	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321422	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321423	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321424	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321425	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321426	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321427	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321428	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321429	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321430	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321431	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321432	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321433	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321434	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321435	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321436	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321437	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321438	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321439	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321440	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321441	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321442	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321443	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321444	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321445	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321446	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321447	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321448	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321449	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321450	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321451	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321452	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321453	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321454	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321455	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321456	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321457	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321458	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321459	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321460	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321461	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321462	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321463	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321464	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321465	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321466	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321467	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321468	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321469	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321470	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321471	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321472	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321473	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321474	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321475	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321476	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321477	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321478	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321479	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321480	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321481	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321482	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321483	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321484	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321485	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321486	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321487	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321488	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321489	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321490	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321491	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321492	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321493	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321494	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321495	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321496	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321497	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321498	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321499	403ボイラ凝縮器	0						凝縮心スプレイズ	321500	403ボイラ凝縮器	0							<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮心スプレイズ	321400	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321401	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321402	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321403	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321404	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321405	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321406	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321407	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321408	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321409	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321410	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321411	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321412	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321413	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321414	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321415	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321416	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321417	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321418	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321419	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321420	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321421	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321422	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321423	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321424	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321425	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321426	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321427	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321428	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321429	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321430	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321431	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321432	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321433	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321434	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321435	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321436	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321437	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321438	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321439	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321440	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321441	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321442	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321443	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321444	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321445	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321446	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321447	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321448	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321449	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321450	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321451	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321452	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321453	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321454	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321455	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321456	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321457	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321458	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321459	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321460	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321461	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321462	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321463	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321464	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321465	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321466	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321467	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321468	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321469	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321470	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321471	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321472	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321473	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321474	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321475	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321476	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321477	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321478	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321479	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321480	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321481	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321482	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321483	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321484	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321485	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321486	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321487	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321488	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321489	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321490	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321491	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321492	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321493	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321494	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321495	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321496	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321497	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321498	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321499	403ボイラ凝縮器	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
凝縮心スプレイズ	321500	403ボイラ凝縮器	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																																																																																																				
	<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) (9/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表名</th> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>設備概要</th> <th>相違箇所</th> <th>相違内容</th> <th>相違理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">表2</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	表名	項目	設備名称	設備概要	相違箇所	相違内容	相違理由	備考	表2	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	○	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	○	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	○	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	○	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	○	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	○	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	○	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	○	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	○	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	○	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	○	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	○	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
表名	項目	設備名称	設備概要	相違箇所	相違内容	相違理由	備考																																																																																																
表2	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	○																																																																																																
	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	○																																																																																																
	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	○																																																																																																
	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	○																																																																																																
	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	○																																																																																																
	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	○																																																																																																
	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	○																																																																																																
	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	○																																																																																																
	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	○																																																																																																
	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	○																																																																																																
	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	○																																																																																																
	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	○																																																																																																
	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	○																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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） (10/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>破損内容</th> <th>破損位置</th> <th>破損原因</th> <th>影響評価</th> <th>対策</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>41</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>42</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>44</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>45</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>46</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>48</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>49</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>51</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>52</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>53</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>54</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>56</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>57</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>58</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>59</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>64</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>66</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>67</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>69</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>71</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>72</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>73</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>74</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>76</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>77</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>78</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>79</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>81</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>82</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>83</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>84</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>85</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>86</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>87</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>89</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>91</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>92</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>94</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>95</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>96</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>97</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>98</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	破損内容	破損位置	破損原因	影響評価	対策	備考	1	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			2	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			3	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			4	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			5	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			6	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			7	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			8	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			9	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			10	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			11	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			12	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			13	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			14	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			15	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			16	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			17	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			18	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			19	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			20	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			21	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			22	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			23	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			24	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			25	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			26	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			27	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			28	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			29	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			30	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			31	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			32	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			33	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			34	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			35	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			36	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			37	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			38	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			39	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			40	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			41	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			42	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			43	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			45	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			46	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			47	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			48	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			49	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			50	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			51	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			52	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			53	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			54	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			55	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			56	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			57	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			58	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			59	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			60	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			61	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			62	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			63	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			64	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			65	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			66	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			67	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			68	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			69	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			70	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			71	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			72	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			73	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			74	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			75	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			76	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			77	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			78	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			79	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			80	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			81	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			82	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			83	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			84	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			85	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			86	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			87	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			88	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			89	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			90	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			91	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			92	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			93	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			94	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			95	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			96	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			97	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			98	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			99	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○			100	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
項目	設備名称	破損内容	破損位置	破損原因	影響評価	対策	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
63	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
69	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
70	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
71	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
72	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
73	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
74	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
75	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
76	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
77	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
78	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
79	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
80	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
81	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
82	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
83	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
84	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
85	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
86	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
87	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
88	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
89	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
90	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
91	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
92	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
93	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
94	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
95	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
96	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
97	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
98	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
99	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100	凝縮器	凝縮器	凝縮器	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"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>相違箇所</th> <th>相違理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>凝縮器</td><td>3010101</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td>凝縮器</td><td>3010102</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td>凝縮器</td><td>3010103</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>凝縮器</td><td>3010104</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>凝縮器</td><td>3010105</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>凝縮器</td><td>3010106</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td>凝縮器</td><td>3010107</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td>凝縮器</td><td>3010108</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td>凝縮器</td><td>3010109</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td>凝縮器</td><td>3010110</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>凝縮器</td><td>3010111</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>12</td><td>凝縮器</td><td>3010112</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>13</td><td>凝縮器</td><td>3010113</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>14</td><td>凝縮器</td><td>3010114</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>15</td><td>凝縮器</td><td>3010115</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>16</td><td>凝縮器</td><td>3010116</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>17</td><td>凝縮器</td><td>3010117</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>18</td><td>凝縮器</td><td>3010118</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>19</td><td>凝縮器</td><td>3010119</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>20</td><td>凝縮器</td><td>3010120</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>21</td><td>凝縮器</td><td>3010121</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>22</td><td>凝縮器</td><td>3010122</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>23</td><td>凝縮器</td><td>3010123</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>24</td><td>凝縮器</td><td>3010124</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>25</td><td>凝縮器</td><td>3010125</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>26</td><td>凝縮器</td><td>3010126</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>27</td><td>凝縮器</td><td>3010127</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>28</td><td>凝縮器</td><td>3010128</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>29</td><td>凝縮器</td><td>3010129</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>30</td><td>凝縮器</td><td>3010130</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>31</td><td>凝縮器</td><td>3010131</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>32</td><td>凝縮器</td><td>3010132</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>33</td><td>凝縮器</td><td>3010133</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>34</td><td>凝縮器</td><td>3010134</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>35</td><td>凝縮器</td><td>3010135</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>36</td><td>凝縮器</td><td>3010136</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>37</td><td>凝縮器</td><td>3010137</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>38</td><td>凝縮器</td><td>3010138</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>39</td><td>凝縮器</td><td>3010139</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>40</td><td>凝縮器</td><td>3010140</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>41</td><td>凝縮器</td><td>3010141</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>42</td><td>凝縮器</td><td>3010142</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>43</td><td>凝縮器</td><td>3010143</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>44</td><td>凝縮器</td><td>3010144</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>45</td><td>凝縮器</td><td>3010145</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>46</td><td>凝縮器</td><td>3010146</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>47</td><td>凝縮器</td><td>3010147</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>48</td><td>凝縮器</td><td>3010148</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>49</td><td>凝縮器</td><td>3010149</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>50</td><td>凝縮器</td><td>3010150</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>51</td><td>凝縮器</td><td>3010151</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>52</td><td>凝縮器</td><td>3010152</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>53</td><td>凝縮器</td><td>3010153</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>54</td><td>凝縮器</td><td>3010154</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>55</td><td>凝縮器</td><td>3010155</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>56</td><td>凝縮器</td><td>3010156</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>57</td><td>凝縮器</td><td>3010157</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>58</td><td>凝縮器</td><td>3010158</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>59</td><td>凝縮器</td><td>3010159</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>60</td><td>凝縮器</td><td>3010160</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>61</td><td>凝縮器</td><td>3010161</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>62</td><td>凝縮器</td><td>3010162</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>63</td><td>凝縮器</td><td>3010163</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>64</td><td>凝縮器</td><td>3010164</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>65</td><td>凝縮器</td><td>3010165</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>66</td><td>凝縮器</td><td>3010166</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>67</td><td>凝縮器</td><td>3010167</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>68</td><td>凝縮器</td><td>3010168</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>69</td><td>凝縮器</td><td>3010169</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>70</td><td>凝縮器</td><td>3010170</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>71</td><td>凝縮器</td><td>3010171</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>72</td><td>凝縮器</td><td>3010172</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>73</td><td>凝縮器</td><td>3010173</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>74</td><td>凝縮器</td><td>3010174</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>75</td><td>凝縮器</td><td>3010175</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>76</td><td>凝縮器</td><td>3010176</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>77</td><td>凝縮器</td><td>3010177</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>78</td><td>凝縮器</td><td>3010178</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>79</td><td>凝縮器</td><td>3010179</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>80</td><td>凝縮器</td><td>3010180</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>81</td><td>凝縮器</td><td>3010181</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>82</td><td>凝縮器</td><td>3010182</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>83</td><td>凝縮器</td><td>3010183</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>84</td><td>凝縮器</td><td>3010184</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>85</td><td>凝縮器</td><td>3010185</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>86</td><td>凝縮器</td><td>3010186</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>87</td><td>凝縮器</td><td>3010187</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>88</td><td>凝縮器</td><td>3010188</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>89</td><td>凝縮器</td><td>3010189</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>90</td><td>凝縮器</td><td>3010190</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>91</td><td>凝縮器</td><td>3010191</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>92</td><td>凝縮器</td><td>3010192</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>93</td><td>凝縮器</td><td>3010193</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>94</td><td>凝縮器</td><td>3010194</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>95</td><td>凝縮器</td><td>3010195</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>96</td><td>凝縮器</td><td>3010196</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>97</td><td>凝縮器</td><td>3010197</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>98</td><td>凝縮器</td><td>3010198</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>99</td><td>凝縮器</td><td>3010199</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>100</td><td>凝縮器</td><td>3010200</td><td>凝縮器</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	設備番号	相違箇所	相違理由	備考	1	凝縮器	3010101	凝縮器	○	○	2	凝縮器	3010102	凝縮器	○	○	3	凝縮器	3010103	凝縮器	○	○	4	凝縮器	3010104	凝縮器	○	○	5	凝縮器	3010105	凝縮器	○	○	6	凝縮器	3010106	凝縮器	○	○	7	凝縮器	3010107	凝縮器	○	○	8	凝縮器	3010108	凝縮器	○	○	9	凝縮器	3010109	凝縮器	○	○	10	凝縮器	3010110	凝縮器	○	○	11	凝縮器	3010111	凝縮器	○	○	12	凝縮器	3010112	凝縮器	○	○	13	凝縮器	3010113	凝縮器	○	○	14	凝縮器	3010114	凝縮器	○	○	15	凝縮器	3010115	凝縮器	○	○	16	凝縮器	3010116	凝縮器	○	○	17	凝縮器	3010117	凝縮器	○	○	18	凝縮器	3010118	凝縮器	○	○	19	凝縮器	3010119	凝縮器	○	○	20	凝縮器	3010120	凝縮器	○	○	21	凝縮器	3010121	凝縮器	○	○	22	凝縮器	3010122	凝縮器	○	○	23	凝縮器	3010123	凝縮器	○	○	24	凝縮器	3010124	凝縮器	○	○	25	凝縮器	3010125	凝縮器	○	○	26	凝縮器	3010126	凝縮器	○	○	27	凝縮器	3010127	凝縮器	○	○	28	凝縮器	3010128	凝縮器	○	○	29	凝縮器	3010129	凝縮器	○	○	30	凝縮器	3010130	凝縮器	○	○	31	凝縮器	3010131	凝縮器	○	○	32	凝縮器	3010132	凝縮器	○	○	33	凝縮器	3010133	凝縮器	○	○	34	凝縮器	3010134	凝縮器	○	○	35	凝縮器	3010135	凝縮器	○	○	36	凝縮器	3010136	凝縮器	○	○	37	凝縮器	3010137	凝縮器	○	○	38	凝縮器	3010138	凝縮器	○	○	39	凝縮器	3010139	凝縮器	○	○	40	凝縮器	3010140	凝縮器	○	○	41	凝縮器	3010141	凝縮器	○	○	42	凝縮器	3010142	凝縮器	○	○	43	凝縮器	3010143	凝縮器	○	○	44	凝縮器	3010144	凝縮器	○	○	45	凝縮器	3010145	凝縮器	○	○	46	凝縮器	3010146	凝縮器	○	○	47	凝縮器	3010147	凝縮器	○	○	48	凝縮器	3010148	凝縮器	○	○	49	凝縮器	3010149	凝縮器	○	○	50	凝縮器	3010150	凝縮器	○	○	51	凝縮器	3010151	凝縮器	○	○	52	凝縮器	3010152	凝縮器	○	○	53	凝縮器	3010153	凝縮器	○	○	54	凝縮器	3010154	凝縮器	○	○	55	凝縮器	3010155	凝縮器	○	○	56	凝縮器	3010156	凝縮器	○	○	57	凝縮器	3010157	凝縮器	○	○	58	凝縮器	3010158	凝縮器	○	○	59	凝縮器	3010159	凝縮器	○	○	60	凝縮器	3010160	凝縮器	○	○	61	凝縮器	3010161	凝縮器	○	○	62	凝縮器	3010162	凝縮器	○	○	63	凝縮器	3010163	凝縮器	○	○	64	凝縮器	3010164	凝縮器	○	○	65	凝縮器	3010165	凝縮器	○	○	66	凝縮器	3010166	凝縮器	○	○	67	凝縮器	3010167	凝縮器	○	○	68	凝縮器	3010168	凝縮器	○	○	69	凝縮器	3010169	凝縮器	○	○	70	凝縮器	3010170	凝縮器	○	○	71	凝縮器	3010171	凝縮器	○	○	72	凝縮器	3010172	凝縮器	○	○	73	凝縮器	3010173	凝縮器	○	○	74	凝縮器	3010174	凝縮器	○	○	75	凝縮器	3010175	凝縮器	○	○	76	凝縮器	3010176	凝縮器	○	○	77	凝縮器	3010177	凝縮器	○	○	78	凝縮器	3010178	凝縮器	○	○	79	凝縮器	3010179	凝縮器	○	○	80	凝縮器	3010180	凝縮器	○	○	81	凝縮器	3010181	凝縮器	○	○	82	凝縮器	3010182	凝縮器	○	○	83	凝縮器	3010183	凝縮器	○	○	84	凝縮器	3010184	凝縮器	○	○	85	凝縮器	3010185	凝縮器	○	○	86	凝縮器	3010186	凝縮器	○	○	87	凝縮器	3010187	凝縮器	○	○	88	凝縮器	3010188	凝縮器	○	○	89	凝縮器	3010189	凝縮器	○	○	90	凝縮器	3010190	凝縮器	○	○	91	凝縮器	3010191	凝縮器	○	○	92	凝縮器	3010192	凝縮器	○	○	93	凝縮器	3010193	凝縮器	○	○	94	凝縮器	3010194	凝縮器	○	○	95	凝縮器	3010195	凝縮器	○	○	96	凝縮器	3010196	凝縮器	○	○	97	凝縮器	3010197	凝縮器	○	○	98	凝縮器	3010198	凝縮器	○	○	99	凝縮器	3010199	凝縮器	○	○	100	凝縮器	3010200	凝縮器	○	○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
項目	設備名称	設備番号	相違箇所	相違理由	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	凝縮器	3010101	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	凝縮器	3010102	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	凝縮器	3010103	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	凝縮器	3010104	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	凝縮器	3010105	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	凝縮器	3010106	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	凝縮器	3010107	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	凝縮器	3010108	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	凝縮器	3010109	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	凝縮器	3010110	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	凝縮器	3010111	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	凝縮器	3010112	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	凝縮器	3010113	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	凝縮器	3010114	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	凝縮器	3010115	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	凝縮器	3010116	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	凝縮器	3010117	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	凝縮器	3010118	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19	凝縮器	3010119	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	凝縮器	3010120	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	凝縮器	3010121	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22	凝縮器	3010122	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23	凝縮器	3010123	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24	凝縮器	3010124	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25	凝縮器	3010125	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26	凝縮器	3010126	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27	凝縮器	3010127	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28	凝縮器	3010128	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	凝縮器	3010129	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30	凝縮器	3010130	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31	凝縮器	3010131	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32	凝縮器	3010132	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33	凝縮器	3010133	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
34	凝縮器	3010134	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
35	凝縮器	3010135	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36	凝縮器	3010136	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37	凝縮器	3010137	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
38	凝縮器	3010138	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39	凝縮器	3010139	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
40	凝縮器	3010140	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
41	凝縮器	3010141	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
42	凝縮器	3010142	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
43	凝縮器	3010143	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
44	凝縮器	3010144	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45	凝縮器	3010145	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46	凝縮器	3010146	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47	凝縮器	3010147	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
48	凝縮器	3010148	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
49	凝縮器	3010149	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
50	凝縮器	3010150	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
51	凝縮器	3010151	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
52	凝縮器	3010152	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
53	凝縮器	3010153	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
54	凝縮器	3010154	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
55	凝縮器	3010155	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
56	凝縮器	3010156	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
57	凝縮器	3010157	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
58	凝縮器	3010158	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	凝縮器	3010159	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
60	凝縮器	3010160	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
61	凝縮器	3010161	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
62	凝縮器	3010162	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
63	凝縮器	3010163	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
64	凝縮器	3010164	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
65	凝縮器	3010165	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
66	凝縮器	3010166	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
67	凝縮器	3010167	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
68	凝縮器	3010168	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
69	凝縮器	3010169	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
70	凝縮器	3010170	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
71	凝縮器	3010171	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
72	凝縮器	3010172	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
73	凝縮器	3010173	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
74	凝縮器	3010174	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
75	凝縮器	3010175	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
76	凝縮器	3010176	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
77	凝縮器	3010177	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
78	凝縮器	3010178	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
79	凝縮器	3010179	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
80	凝縮器	3010180	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
81	凝縮器	3010181	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
82	凝縮器	3010182	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
83	凝縮器	3010183	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
84	凝縮器	3010184	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
85	凝縮器	3010185	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
86	凝縮器	3010186	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
87	凝縮器	3010187	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
88	凝縮器	3010188	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
89	凝縮器	3010189	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
90	凝縮器	3010190	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
91	凝縮器	3010191	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
92	凝縮器	3010192	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
93	凝縮器	3010193	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
94	凝縮器	3010194	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
95	凝縮器	3010195	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
96	凝縮器	3010196	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
97	凝縮器	3010197	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
98	凝縮器	3010198	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
99	凝縮器	3010199	凝縮器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
100	凝縮器	3010200	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） (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>蒸気影響 への設計</th> <th>設計又は設備等 との相違</th> <th>設備 実態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器監視装置 (COM)</td> <td>22-400E2</td> <td>デレンゴットサボート</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器監視装置 (COM)</td> <td>22-400E3</td> <td>再循環</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器監視装置 (COM)</td> <td>22-400E4</td> <td>再循環</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気影響 への設計	設計又は設備等 との相違	設備 実態	凝縮器監視装置 (COM)	22-400E2	デレンゴットサボート	○		○	凝縮器監視装置 (COM)	22-400E3	再循環	○		○	凝縮器監視装置 (COM)	22-400E4	再循環	○		○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気影響 への設計	設計又は設備等 との相違	設備 実態																						
凝縮器監視装置 (COM)	22-400E2	デレンゴットサボート	○		○																						
凝縮器監視装置 (COM)	22-400E3	再循環	○		○																						
凝縮器監視装置 (COM)	22-400E4	再循環	○		○																						



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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																																																																																																																																																																																																																																												
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
	<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-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(m³)	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)	-	-	<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-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(m³)	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)	-	-	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)
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
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(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
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)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
 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。	【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。	【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反																																																																																																																																																																																																																																													

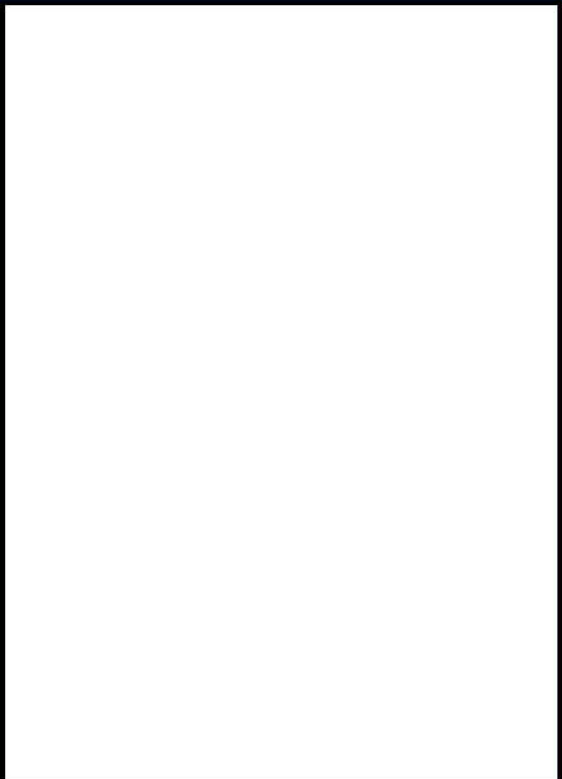
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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）

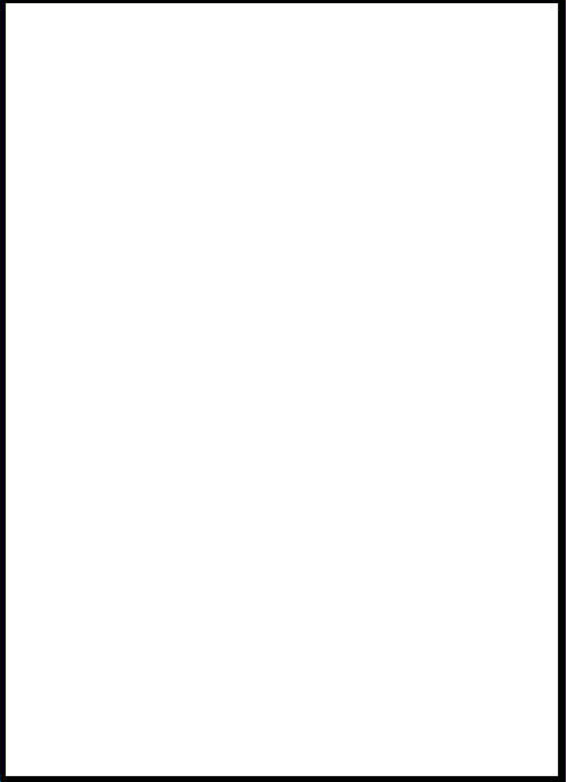

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料20）

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																																																																																																																																																																																																																																											
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)	【女川】																																																																																																																																																																																																																																											
	<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-M01F-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 (m³)	R-M01F-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 (m³)</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 (m³)	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 (m³)																																																																																																																																																																																																																																											
R-M01F-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 (m³)																																																																																																																																																																																																																																											
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>																																																																																																																																																																																																																																														

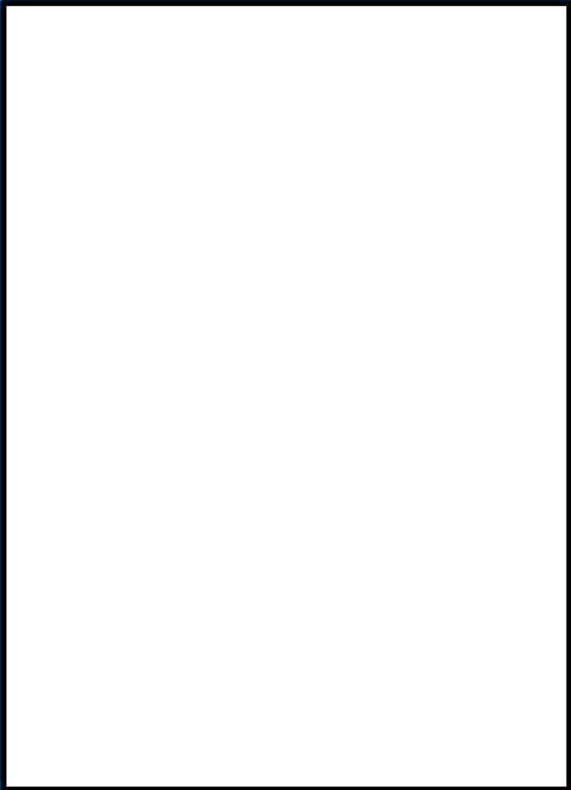
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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																																																																																																																																																																																																																																											
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)</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 (m³)</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-B2F-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 ³)	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-B2F-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 (m³)</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 ³)	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 ³)																																																																																																																																																																																																																																											
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-B2F-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 ³)																																																																																																																																																																																																																																											
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)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
<p>※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>																																																																																																																																																																																																																																														

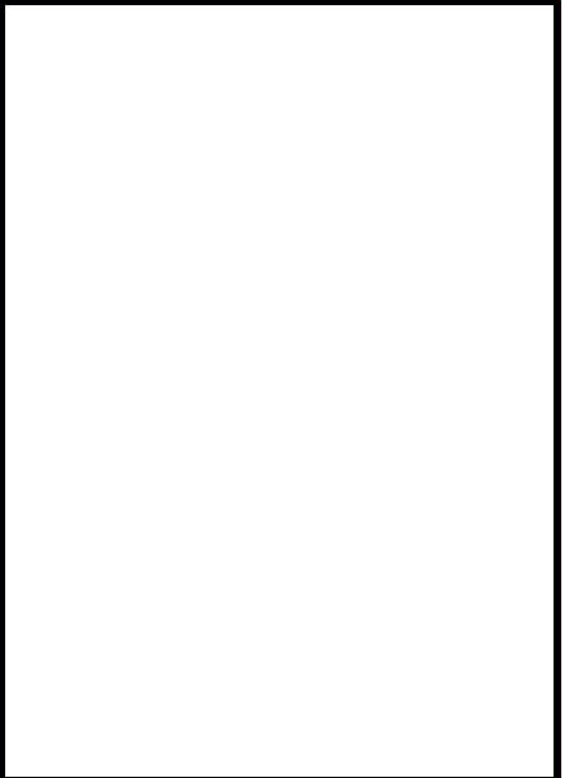


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>  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 (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(m ³)	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(m ³)	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】</p> <p>記載表現の相違</p> <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 ³)																																																																																																																																																																																																																																												
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(m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
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)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

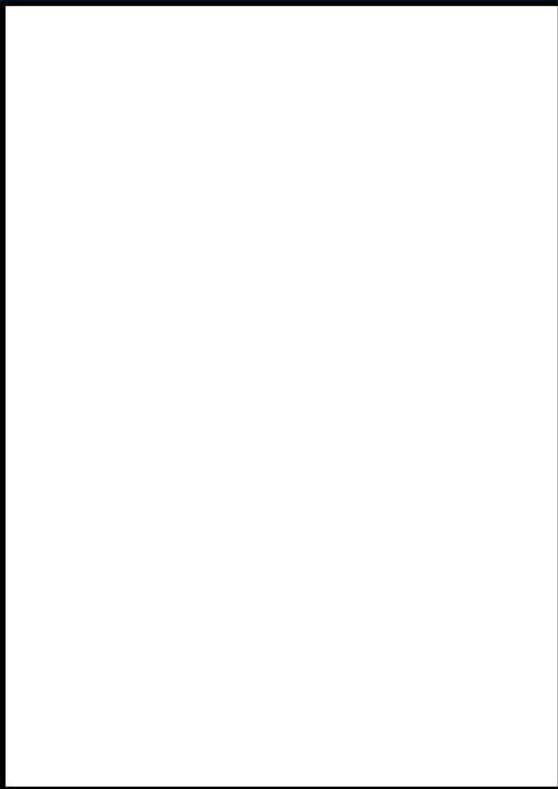
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>P.1</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 (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(m³)</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 ³)	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(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-H-N9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N10</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N11</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-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 ³)	3RB-H-N9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N10	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N11	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-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】</p> <p>記載表現の相違</p> <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 ³)																																																																																																																																																							
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 ³)																																																																																																																																																								
3RB-H-N9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-H-N10	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-H-N11	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-H-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																																																																																																																																																								

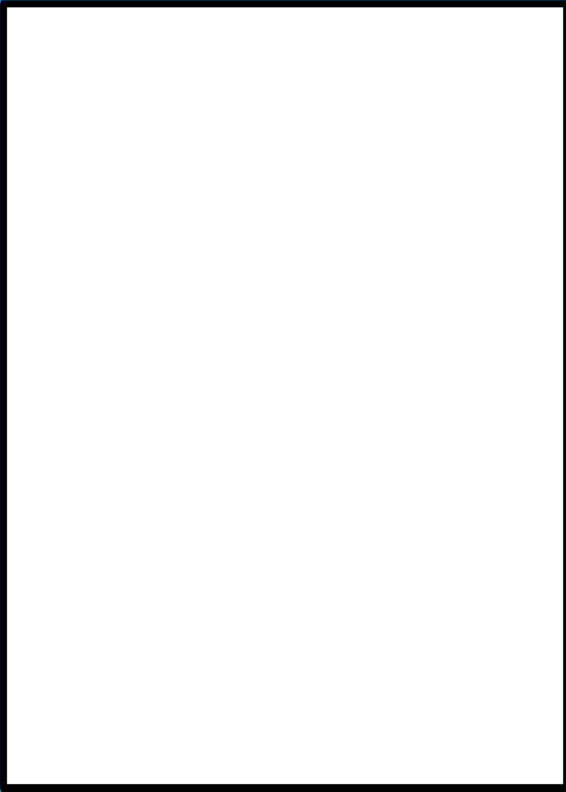
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (m ³)	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 (m ³)																																																																																				
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>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>																																																																																							

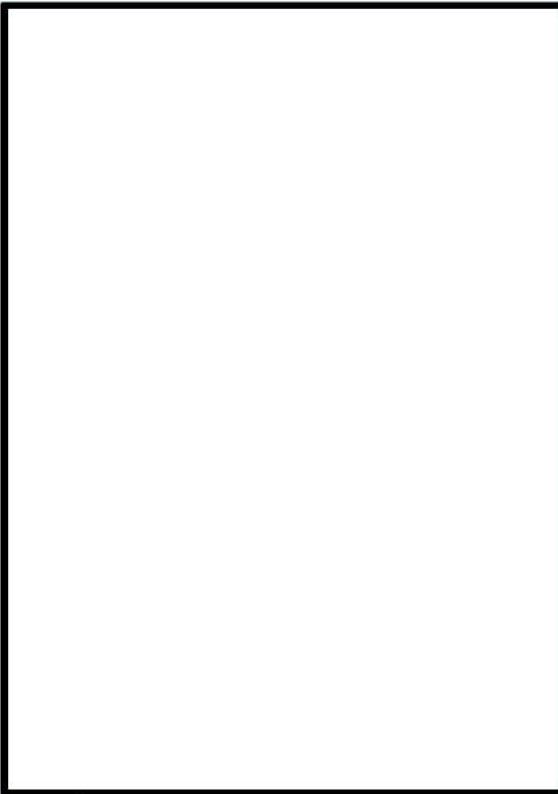
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>P1</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 (m³)</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 (m³)	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 (m³)																																																																																				
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）	—	—																																																																																				

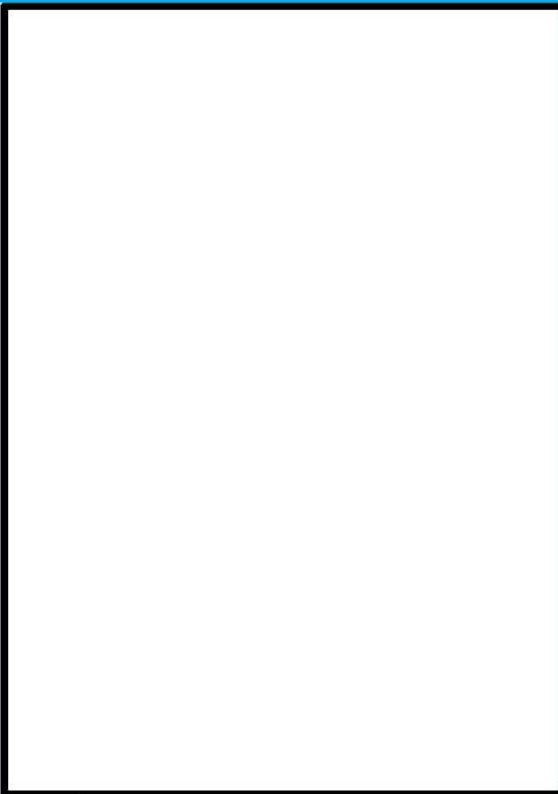
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (m³)</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 (m³)	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> <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】</p> <p> <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-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																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>PH</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 (9/17)</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-F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-16</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-20</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-21</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-22</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-23</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-25</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-26</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-27</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 (m³)	3AB-F-8	有	屋内消火栓	54	3AB-F-9	有	屋内消火栓	54	3AB-F-10	有	屋内消火栓	54	3AB-F-11	有	屋内消火栓	54	3AB-F-12	有	屋内消火栓	54	3AB-F-13	有	屋内消火栓	54	3AB-F-14	有	屋内消火栓	54	3AB-F-15	有	屋内消火栓	54	3AB-F-16	有	屋内消火栓	54	3AB-F-17	有	屋内消火栓	54	3AB-F-18	有	屋内消火栓	54	3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-22	有	屋内消火栓	54	3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-24	有	屋内消火栓	54	3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-27	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p>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】</p> <p>記載方針の相違 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-F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-14	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-16	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-22	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-27	有	屋内消火栓	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）

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（10/17）</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-F-28</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-29</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-30</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-34</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-35</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-36</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-37</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-38</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-39</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-40</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N7</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 (m³)	3AB-F-28	有	屋内消火栓	54	3AB-F-29	有	屋内消火栓	54	3AB-F-30	有	屋内消火栓	54	3AB-F-31	有	屋内消火栓	54	3AB-F-32	有	屋内消火栓	54	3AB-F-33	有	屋内消火栓	54	3AB-F-34	有	屋内消火栓	54	3AB-F-35	有	屋内消火栓	54	3AB-F-36	有	屋内消火栓	54	3AB-F-37	有	屋内消火栓	54	3AB-F-38	有	屋内消火栓	54	3AB-F-39	有	屋内消火栓	54	3AB-F-40	有	屋内消火栓	54	3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9	<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-F-28	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-29	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-30	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-33	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-34	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-35	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-36	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-37	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-38	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-39	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-40	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				